

# Desinfektionsmittel Händehygiene-Präparate Reinigungsmittel



2023

orochemie

# Willkommen bei orochemie



## Hygiene Made in Germany

orochemie ist ein modernes, mittelständisches Chemie- und Pharmaunternehmen. 1965 als Familienbetrieb gegründet, gehört orochemie heute zu Dürr Dental, einer weltweit aktiven Unternehmensgruppe im dentalmedizinischen Bereich. Über 1.300 Mitarbeiter erzielen bei der Dürr Dental Gruppe jährlich einen Umsatz über 350 Mio. Euro. In der modern ausgerüsteten orochemie-Produktionsstätte in Kornwestheim entwickeln, produzieren und vertreiben die Mitarbeiter ein umfangreiches Warenangebot. Dazu gehört unter anderem ein kompaktes Produktprogramm von Desinfektionsmitteln, Reinigungsmitteln und Hygienepräparaten für medizinische Branchen (Altenpflege, Rettungsdienste, Podologie u. ä.), Gebäudereinigung, Lebensmittelverarbeitung, Wäschereien etc.



## Verantwortung für Mensch und Umwelt

Umweltverträgliche Produkte, wieder verwertbare Verpackungen und eine nachhaltige Produktion haben bei orochemie höchste Priorität. Mit Energie wird gemäß DIN EN 16247-1 sparsam und effizient gewirtschaftet, z. B. durch Energierückgewinnung, Nutzung von Wärmeabluft zur Gebäudeheizung sowie die eigene Stromherstellung über eine Solarstrom-Anlage. Was die Entsorgung betrifft, so werden Abfälle durch modernste Produktionsverfahren auf ein Minimum reduziert, Abwasser und Abluft umweltverträglich aufbereitet, bevor sie nach außen abgegeben werden.



# Produkte und Service von orochemie

# Abgestimmt auf Ihren Bedarf



Farbkodierte Produkte, schlüssige Namen



orochemie Webinare - Hygieneschulungen mit spannenden Inhalten



Höchste Produktwirksamkeit, bestmögliche Material- & Umweltverträglichkeit



Branchenspezifische Hygienepläne als elektronische Handbücher



Desinfektions- & Reinigungspläne online erstellt



Hygieneschulungen – flexibel auf allen Kanälen



Checklisten für Hygienebegehungen online erstellen



Immer auf dem Laufenden – mit dem orochemie-Newsletter



orochemie Hygiene App – Ihr mobiler Ratgeber



Online-Kompaktservice – rund um die Uhr



Kompetente Beratung durch qualifizierte Ansprechpartner



## BESTELLUNGEN UND SERVICE UNTER:

Telefon (07154) 1308-46 oder -989

Fax (07154) 1308-40 oder -42

info@orochemie.com

www.orochemie.de



## INSTRUMENTENDESINFEKTION

Hoch wirksame und materialschonende Instrumentendesinfektion zur manuellen Aufbereitung Ihrer wertvollen medizinischen Instrumente.



## FLÄCHENDESINFEKTION

Wirtschaftliche Desinfektionskonzentrate für große Flächen, gebrauchsfertige Schnell-desinfektionen und praktische Desinfektionstücher – für jede Desinfektionsaufgabe das passende Produkt!



## HÄNDEHYGIENE

Das Komplettprogramm für die Händehygiene: Händedesinfektionsmittel für unterschiedliche Hauttypen und Anforderungen des Hygienemanagements – hautmilde Waschlotion – Pflege und Schutz für stark beanspruchte und empfindliche Haut.



## SPEZIALANWENDUNGEN

Speziell abgestimmt auf die desinfizierende Aufbereitung empfindlicher medizinischer Geräte wie z. B. Absaug- und Inhaliergeräte.



## OBERFLÄCHEN & BÖDEN

Materialschonende Reinigungsmittel für unterschiedlichste Belagsarten, Anforderungen und Aufgaben – kraftvoll und sparsam im Gebrauch.



## SANITÄRRaum-HYGIENE

Kalkablagerungen, Urinstein, Seifenreste – alles kein Problem mit unseren kraftvollen Grund- und Unterhaltsreinigern für den Sanitärbereich!

# Desinfektionsmittel & Hygienepräparate



## Das Vier-Farben-System für die Desinfektion

Durch die Farben der vier Produktgruppen erkennen Sie den Anwendungsbereich auf den ersten Blick. So kann es keine Verwechslungen geben. Und auch der Kennbuchstabe der Produktbezeichnung zeigt Ihnen den Einsatzbereich. Logisch, einfach und übersichtlich – damit Sie Ihren Desinfektionsplan jeden Tag sicher und schnell umsetzen können.



# Desinfektion & Reinigung medizinischer Instrumente

INSTRUMENTEN-  
DESINFEKTION



# A20



## Vielseitig & schnell wirksam

- Aldehydfreies Konzentrat zur Reinigung und Desinfektion von Instrumenten inkl. rotierenden Instrumenten aus Metall, Kunststoffen wie z. B. PE, PP
- Max. 14 Tage Standzeit der Gebrauchslösung

### A 20 INSTRUMENTENDESINFEKTION

#### Prüfungen

Geprüft unter hoher organischer Belastung gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563, EN 17111 sowie DVV/RKI-Leitlinie

#### Listungen

VAH-Liste

IHO-Desinfektionsmittelliste

Anwendung		Konzentration-Zeitrelation
Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion nach VAH	Bakterizid / Levurozid	2% - 5 Min.
	Tuberkulozid	2% - 60 Min.

Wirkungsspektrum	Geprüft gemäß	Konzentration-Zeitrelation
<b>Bakterien und Hefen</b>		
Bakterizid / Levurozid	EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562	2% - 5 Min.
Bakterizid / Levurozid im Ultraschallgerät	EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562	2% - 2 Min.
Tuberkulozid / Mykobakterizid im Ultraschallgerät	EN 14348, EN 14563	2% - 30 Min.

Viren		
Begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren)	EN 14476, EN 17111	2% - 15 Min.
	DVV/RKI-Leitlinie	2% - 1 Min.
Noroviren	EN 14476, EN 17111	2% - 60 Min.
Polyomaviren SV40	DVV/RKI-Leitlinie	2% - 15 Min.

Verkaufseinheiten	Ergibt Gebrauchslösung in Liter
6 x 1-l-Flaschen	300

Die optimale Ergänzung zu unseren Produkten ist unser vielseitiger Service für die perfekte Hygiene:

- Anwendungshinweise in Bildern
- Dosierrechner für Konzentrate
- Video: Instrumentendesinfektion
- Online-Schulungsmodul: Instrumentendesinfektion
- Krankheitserreger A-Z
- Mobiler Ratgeber: orochemie Hygiene App
- Instrumentendesinfektion in orochemie-Desinfektions- und Hygieneplänen
- Detaillierte Produktinformationen, Sicherheitsdatenblätter, Betriebsanweisungen auf [www.orochemie.de](http://www.orochemie.de)

## orochemie empfiehlt:

3-l-Instrumentenwanne



Kanisterhahn



Kanisterschlüssel



100-ml-Messbecher



Dosierkopf für 1-l-Flasche



Dosierflasche



# Desinfektion & Reinigung abwaschbarer Flächen und Gegenstände



WISCH-  
DESINFEKTION



B3

## Bei Ausbruchsgeschehen & *Clostridioides difficile*

- Pulverförmiges Konzentrat zur Reinigung und Desinfektion von Oberflächen von nicht invasiven Medizinprodukten und sonstigen Flächen aller Art

### B 3 WISCHDESINFEKTION

#### Prüfungen

VAH, DVV/RKI-Leitlinie, EN 13624, EN 13727, EN 13697, EN 14348, EN 14476, EN 16615, EN 17126

#### Listungen

VAH-Liste

RKI-Liste (Wirkungsbereich A/B)

IHO-Desinfektionsmittelliste

Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion		Konzentration-Zeitrelation
Gemäß VAH	Bakterizid / Levurozid	0,5% - 60 Min. 1% - 15 Min.
Gemäß RKI im Falle von § 18 Infektionsschutzgesetz (IfSG)	Wirkungsbereich A/B	3% - 4 h
Wirkungsspektrum	Geprüft gemäß	Konzentration-Zeitrelation
Bakterizid / Levurozid	EN 13727, EN 13624, EN 16615, VAH	0,5% - 60 Min. 1% - 15 Min.
Tuberkulozid	EN 14348	2% - 60 Min.
Fungizid	EN 13624, EN 13697	2% - 60 Min.
Begrenzt viruzid (behüllte viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren)	EN 14476, DVV/RKI-Leitlinie	0,5% - 5 Min.
Begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rota-, Adeno-, Noroviren)	EN 14476	0,5% - 5 Min.
Viruzid	EN 14476	1% - 5 Min.
	DVV/RKI-Leitlinie	2% - 5 Min.
Sporizid ( <i>Clostridium difficile</i> )	EN 17126	1% - 120 Min. 2% - 60 Min.

Geprüft unter geringer Belastung

#### Verkaufseinheit

60 Beutel á 40 g

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen (Biozid-Reg-Nr.: B 3: N-77342).

CE 0297

Die optimale Ergänzung zu unseren Produkten ist unser vielseitiger Service für die perfekte Hygiene:

- Anwendungshinweise in Bildern
- Dosierrechner für Konzentrate
- Video: Flächendesinfektion
- Online-Schulungsmodul: Flächendesinfektion
- Krankheitserreger A-Z
- Mobiler Ratgeber: orochemie Hygiene App
- Flächendesinfektion in orochemie-Desinfektions- und Reinigungsplänen, Hygieneplänen
- Detaillierte Produktinformationen, Sicherheitsdatenblätter, Betriebsanweisungen auf [www.orochemie.de](http://www.orochemie.de)



B10



### Schaumarm

- Aldehydfreies Konzentrat für die Reinigung und Desinfektion abwaschbarer Oberflächen von nicht invasiven Medizinprodukten und medizinischem Inventar gem. EU-Medizinprodukteverordnung (EU-MDR)

#### B 10 WISCHDESINFEKTION

##### Prüfungen

Geprüft unter geringer bzw. hoher Belastung gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615 sowie DVV/RKI-Leitlinie

##### Listungen

VAH-Liste

IHO-Desinfektionsmittelliste

Anwendung	Konzentration-Zeitrelation
-----------	----------------------------

Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion nach VAH	Bakterizid / Levurozid	2% - 5 min. <sup>1)</sup>
---	------------------------	---------------------------

Wirkungsspektrum	Geprüft gemäß	Konzentration-Zeitrelation
------------------	---------------	----------------------------

##### Bakterien und Hefen

Bakterizid / Levurozid	EN 13727, EN 13624, EN 16615	2% - 5 min. <sup>1)</sup>
------------------------	------------------------------	---------------------------

Tuberkulozid	EN 14348	2% - 60 min. <sup>2)</sup>
--------------	----------	----------------------------

##### Viren

Begrenzt viruzid (behüllte viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren)	EN 14476	2% - 15 min. <sup>3)</sup>
	DVV/RKI-Leitlinie	2% - 30 min.

Begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rota-, Adeno-, Noroviren)	EN 14476	2% - 15 min. <sup>3)</sup>
--	----------	----------------------------

1) Prüfung unter hoher Belastung.  
2) Prüfung unter geringer Belastung.  
3) Prüfung unter geringer Belastung. Hohe Belastung: 2% - 2 Std., Noroviren 2% - 30 min.

Verkaufseinheiten	Ergibt Gebrauchslösung in Liter
10-l-Vorratskanister	500
6 x 1-l-Flaschen	300



B15



### Hochwirksam gegen alle Viren

- Aldehydfreies Konzentrat für die Reinigung und Desinfektion der Oberflächen von nicht invasiven Medizinprodukten gem. EU-Medizinprodukteverordnung (EU-MDR), medizinischem Inventar sowie in allen anderen Bereichen, in denen ein hygienisch einwandfreier Zustand notwendig ist gem. EU-Biozidprodukteverordnung (EU-BPR)

#### B 15 WISCHDESINFEKTION

##### Prüfungen

Geprüft unter hoher Belastung gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615, EN 1276, EN 1650, EN 13697 sowie DVV/RKI-Leitlinie

##### Listungen

VAH-Liste

IHO-Desinfektionsmittelliste

Anwendung	Konzentration-Zeitrelation
-----------	----------------------------

Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion nach VAH	Bakterizid / Levurozid	1% - 15 min. 2% - 5 min.
---	------------------------	-----------------------------

Flächendesinfektion im Lebensmittelbereich hohe (2%) und geringe (1%) Belastung	Bakterizid / Levurozid gem. EN 1276, EN 1650, EN 13697	1% - 15 min. 2% - 15 min.
---	--	------------------------------

Wirkungsspektrum	Geprüft gemäß	Konzentration-Zeitrelation
------------------	---------------	----------------------------

##### Bakterien und Hefen

Bakterizid / Levurozid	EN 13727, EN 13624, EN 16615	1% - 15 min. 2% - 5 min.
------------------------	------------------------------	-----------------------------

Tuberkulozid	EN 14348	1% - 60 Min.
--------------	----------	--------------

##### Viren

Begrenzt viruzid (behüllte viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren)	EN 14476	2% - 5 min. <sup>1)</sup> 4% - 5 min.
	DVV/RKI-Leitlinie	1% - 1 min.

Begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rota-, Adeno-, Noroviren)	EN 14476	2% - 5 min. <sup>1)</sup> 4% - 5 min.
	DVV/RKI-Leitlinie	4% - 5 min.

Viruzid (behüllte und unbehüllte Viren)	EN 14476	2% - 5 min. <sup>1)</sup> 4% - 5 min.
	DVV/RKI-Leitlinie	4% - 5 min.

1) Prüfung unter geringer Belastung

Verkaufseinheiten	Ergibt Gebrauchslösung in Liter
10-l-Vorratskanister	max. 2.000
6 x 1-l-Flaschen	max. 1.200



B20



### Universell & kostensparend

- Aldehydfreies Konzentrat für die Reinigung und Desinfektion der Oberflächen von nicht invasiven Medizinprodukten gem. EU-Medizinprodukteverordnung (EU-MDR), medizinischem Inventar sowie in allen anderen Bereichen, in denen ein hygienisch einwandfreier Zustand notwendig ist gem. EU-Biozidprodukteverordnung (EU-BPR)

#### B 20 WISCHDESINFEKTION

##### Prüfungen

Geprüft unter hoher Belastung gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 16615, EN 1276, EN 1650, EN 13697 sowie DVV/RKI-Leitlinie

##### Listungen

VAH-Liste

IHO-Desinfektionsmittelliste

Anwendung	Konzentration-Zeitrelation
-----------	----------------------------

Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion nach VAH	Bakterizid / Levurozid	1% - 15 min. 2% - 5 min.
---	------------------------	-----------------------------

Flächendesinfektion im Lebensmittelbereich hohe (8%) und geringe (5%) Belastung	Bakterizid / Levurozid EN 1276, EN 1650, EN 13697	5% - 15 min. 8% - 15 min.
---	---	------------------------------

Wirkungsspektrum	Geprüft gemäß	Konzentration-Zeitrelation
------------------	---------------	----------------------------

##### Bakterien und Hefen

Bakterizid / Levurozid	EN 13727, EN 13624, EN 16615	1% - 15 min. 2% - 5 min.
------------------------	------------------------------	-----------------------------

##### Viren

Begrenzt viruzid (behüllte viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren)	EN 14476	2% - 5 min.
	DVV/RKI-Leitlinie	1% - 60 min. 2% - 15 min.

Begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rota-, Adeno-, Noroviren)	EN 14476	4% - 30 min.
--	----------	--------------

Verkaufseinheiten	Ergibt Gebrauchslösung in Liter
10-l-Vorratskanister	max. 1.000
6 x 1-l-Flaschen	max. 600

Die optimale Ergänzung zu unseren Produkten ist unser vielseitiger Service für die perfekte Hygiene:

- Anwendungshinweise in Bildern
- Dosierrechner für Konzentrate
- Video: Flächendesinfektion
- Online-Schulungsmodul: Flächendesinfektion
- Krankheitserreger A-Z
- Mobiler Ratgeber: orochemie Hygiene App
- Flächendesinfektion in orochemie-Desinfektions- und Reinigungsplänen, Hygieneplänen
- Detaillierte Produktinformationen, Sicherheitsdatenblätter, Betriebsanweisungen auf [www.orochemie.de](http://www.orochemie.de)

### orochemie empfiehlt:

Kanisterhahn



Kanisterschlüssel



100-ml-Messbecher



Dosierkopf für 1-l-Flasche



Dosierflasche



SCHNELL-DESINFEKTION



B33

## Schnell & hochwirksam gegen alle Viren

- Aldehydfreie Gebrauchslösung für die Schnelldesinfektion alkoholbeständiger Oberflächen von invasiven und nicht invasiven Medizinprodukten gem. EU-Medizinprodukteverordnung (EU-MDR), medizinischem Inventar sowie für alle Bereiche, in denen ein hygienisch einwandfreier Zustand notwendig ist gem. EU-Biozidprodukteverordnung (EU-BPR)
- Zitronenfrischer Duft

### B 33 SCHNELLEDESINFEKTION

#### Prüfungen

Geprüft unter geringer und hoher Belastung gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615, EN 1276, EN 1650, EN 13697 sowie DVV/RKI-Leitlinie

#### Listungen

VAH-Liste

IHO-Desinfektionsmittelliste

Anwendung		Einwirkzeit
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion nach VAH	Bakterizid / Levurozid	1 min.
Flächendesinfektion im Lebensmittelbereich	Bakterizid / Levurozid EN 1276, EN 1650, EN 13697	5 min.
Wirkungsspektrum	Geprüft gemäß	Einwirkzeit
Bakterien und Hefen		
Bakterizid / Levurozid	EN 13727, EN 13624, EN 16615	1 min.
Tuberkulozid	EN 14348	1 min.
Mykobakterizid	EN 14348	1 min.
Schimmelpilze		
Fungizid	EN 13624	2 min.
Viren		
Begrenzt viruzid (behüllte viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren)	EN 14476	30 sec.
	DVV/RKI-Leitlinie	30 sec.
Begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rota-, Adeno-, Noroviren)	EN 14476	30 sec.
	DVV/RKI-Leitlinie	30 sec.
Viruzid (behüllte und unbehüllte Viren inkl. Polyomavirus SV40)	EN 14476	1 min.
	DVV/RKI-Leitlinie	1 min.

#### Verkaufseinheiten

10-l-Vorratskanister 6 x 1-l-Flaschen

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen (Biozid-Reg-Nr.: B 33: N-76581). **CE 0124**

SCHNELL-DESINFEKTION



B40

## Schnell wirksam & rückstandsfrei

- Aldehydfreie Gebrauchslösung für die Schnelldesinfektion alkoholbeständiger Oberflächen von nicht invasiven Medizinprodukten gem. EU-Medizinprodukteverordnung (EU-MDR), medizinischem Inventar sowie für alle Bereiche, in denen ein hygienisch einwandfreier Zustand notwendig ist gem. EU-Biozidprodukteverordnung (EU-BPR)
- Parfüm- und farbstofffrei
- Rasches Auftrocknen ohne jegliche Rückstände

### B 40 SCHNELLEDESINFEKTION

#### Prüfungen

Geprüft unter hoher Belastung gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615, EN 1276, EN 1650, EN 13697 sowie DVV/RKI-Leitlinie

#### Listungen

VAH-Liste

IHO-Desinfektionsmittelliste

Anwendung		Einwirkzeit
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion nach VAH	Bakterizid / Levurozid	1 min.
Flächendesinfektion im Lebensmittelbereich	Bakterizid / Levurozid EN 1276, EN 1650, EN 13697	5 min.
Wirkungsspektrum	Geprüft gemäß	Einwirkzeit
Bakterien und Hefen		
Bakterizid / Levurozid	EN 13727, EN 13624, EN 16615	1 min.
Tuberkulozid	EN 14348	30 sec. <sup>1)</sup>
Schimmelpilze		
Fungizid	EN 13624	10 min. <sup>2)</sup>
Viren		
Begrenzt viruzid (behüllte viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren)	EN 14476	30 sec. <sup>1)</sup>
	DVV/RKI-Leitlinie	30 sec.
Begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rota-, Adeno-, Noroviren)	EN 14476	30 sec. <sup>1)</sup>
Polyomavirus SV40	DVV/RKI-Leitlinie	5 min.

<sup>1)</sup> Prüfung unter geringer Belastung: 1 Min.  
<sup>2)</sup> Prüfung unter geringer Belastung: 15 Min.

#### Verkaufseinheiten

10-l-Vorratskanister 6 x 1-l-Flaschen

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen (Biozid-Reg-Nr.: B 40: N-21259/N-21261). **CE 0124**

SCHNELL-DESINFEKTION



B45

## Universell & für empfindliche Flächen

- Aldehydfreie Gebrauchslösung für die Schnelldesinfektion empfindlicher Oberflächen von nicht invasiven Medizinprodukten gem. EU-Medizinprodukteverordnung (EU-MDR), medizinischem Inventar sowie für alle Bereiche, in denen ein hygienisch einwandfreier Zustand notwendig ist gem. EU-Biozidprodukteverordnung (EU-BPR)
- Auch geeignet für Displays und Bedienfelder empfindlicher Geräte (Mobiltelefone, Tablets, Monitore etc.). Herstellerangaben jeweils beachten

### B 45 SCHNELLEDESINFEKTION

#### Prüfungen

Geprüft unter geringer und hoher Belastung gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615, EN 1276, EN 1650, EN 13697 sowie DVV/RKI-Leitlinie

#### Listungen

VAH-Liste

IHO-Desinfektionsmittelliste

Anwendung		Einwirkzeit
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion nach VAH	Bakterizid / Levurozid	1 min.
Flächendesinfektion im Lebensmittelbereich	Bakterizid / Levurozid EN 1276, EN 1650, EN 13697	5 min.
Wirkungsspektrum	Geprüft gemäß	Einwirkzeit
Bakterien und Hefen		
Bakterizid / Levurozid	EN 13727, EN 13624, EN 16615	1 min.
Tuberkulozid	EN 14348	2 min.
Viren		
Begrenzt viruzid (behüllte viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren)	EN 14476	30 sec.
	DVV/RKI-Leitlinie	30 sec.
Noroviren	EN 14476	5 min. <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Prüfung unter geringer Belastung.

#### Verkaufseinheiten

10-l-Vorratskanister 6 x 1-l-Flaschen

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen (Biozid-Reg-Nr.: B 45: N-50581/N-50582). **CE 0124**

SERVICE & ZUBEHÖR

FLÄCHEN-DESINFEKTION

Die optimale Ergänzung zu unseren Produkten ist unser vielseitiger Service für die perfekte Hygiene:

- Video: Alkoholische Schnelldesinfektion
- Online-Schulungsmodul: Flächendesinfektion
- Krankheitserreger A-Z
- Mobiler Ratgeber: orochemie Hygiene App
- Flächendesinfektion in orochemie-Desinfektions- und Reinigungsplänen, Hygieneplänen
- Detaillierte Produktinformationen, Sicherheitsdatenblätter, Betriebsanweisungen auf [www.orochemie.de](http://www.orochemie.de)

## orochemie empfiehlt:

Kanisterhahn



Kanisterschlüssel



Sprühflasche (550 ml)



Dosierpumpe für 1-l-Flasche



Sprühkopf für 1-l-Flasche





# B20



## Universell & ohne Alkohol

- Gebrauchsfertige, alkoholfreie Tücher für die Reinigung und Desinfektion der Oberflächen von medizinischem Inventar sowie in Bereichen, in denen ein hygienisch einwandfreier Zustand notwendig ist gem. EU-Biozidprodukteverordnung (EU-BPR)

### B 20 DESINFEKTIONSTÜCHER

#### Prüfungen

Geprüft unter hoher Belastung gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 16615 sowie DVV/RKI-Leitlinie

#### Listungen

VAH-Liste

IHO-Desinfektionsmittelliste

Anwendung	Einwirkzeit
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion nach VAH	Bakterizid / Levurozid 5 min.

Wirkungsspektrum	Geprüft gemäß	Einwirkzeit
<b>Bakterien und Hefen</b>		
Bakterizid / Levurozid	EN 13727, EN 13624, EN 16615	5 min.

Bakterien und Hefen	Geprüft gemäß	Einwirkzeit
Bakterizid / Levurozid	EN 13727, EN 13624, EN 16615	5 min.

Bakterien und Hefen	Geprüft gemäß	Einwirkzeit
Bakterizid / Levurozid	EN 13727, EN 13624, EN 16615	5 min.

#### Viren

Begrenzt viruzid (behüllte viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren)	EN 14476	5 min.
	DVV/RKI-Leitlinie	15 min.
Begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rota-, Adeno-, Noroviren)	EN 14476	30 min.

#### Verkaufseinheiten

4 Flowpacks (à 50 Tücher) mit wiederverschließbarem Clip  
Tuchgröße: ca. 175 x 250 mm



Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen (Biozid-Reg-Nr.: B 20 Desinfektionstücher: N-108011).



# B33



## Schnell & hochwirksam

- Gebrauchsfertige, parfümfreie, alkoholische, aldehydfreie Desinfektionstücher für die Schnelldesinfektion alkoholbeständiger Oberflächen von invasiven und nicht invasiven Medizinprodukten gem. EU-Medizinprodukteverordnung (EU-MDR), medizinischem Inventar sowie für alle Bereiche, in denen ein hygienisch einwandfreier Zustand notwendig ist gem. EU-Biozidprodukteverordnung (EU-BPR)

### B 33 DESINFEKTIONSTÜCHER

#### Prüfungen

Die Wirkstofflösung ist unter geringer und hoher Belastung gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615 EN 1276, EN 1650, EN 13697 sowie DVV/RKI-Leitlinie geprüft. Die B 33 Desinfektionstücher sind als gebrauchsfertige Tücher im 4-Felder-Test gemäß VAH/EN 16615 geprüft

#### Listungen

VAH-Liste

IHO-Desinfektionsmittelliste

Anwendung	Einwirkzeit
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion nach VAH	Bakterizid / Levurozid 1 min.

Anwendung	Einwirkzeit
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion nach VAH	Bakterizid / Levurozid 1 min.

Flächendesinfektion im Lebensmittelbereich	Einwirkzeit
Bakterizid / Levurozid EN 1276, EN 1650, EN 13697	5 min.

Wirkungsspektrum	Geprüft gemäß	Einwirkzeit
<b>Bakterien und Hefen</b>		
Bakterizid / Levurozid	EN 13727, EN 13624, EN 16615	1 min.
Tuberkulozid	EN 14348	1 min.
Mykobakterizid	EN 14348	1 min.

Bakterien und Hefen	Geprüft gemäß	Einwirkzeit
Bakterizid / Levurozid	EN 13727, EN 13624, EN 16615	1 min.
Tuberkulozid	EN 14348	1 min.
Mykobakterizid	EN 14348	1 min.

Bakterien und Hefen	Geprüft gemäß	Einwirkzeit
Bakterizid / Levurozid	EN 13727, EN 13624, EN 16615	1 min.
Tuberkulozid	EN 14348	1 min.
Mykobakterizid	EN 14348	1 min.

Wirkungsspektrum	Geprüft gemäß	Einwirkzeit
<b>Schimmelpilze</b>		
Fungizid	EN 13624	2 min.

Schimmelpilze	Geprüft gemäß	Einwirkzeit
Fungizid	EN 13624	2 min.

Schimmelpilze	Geprüft gemäß	Einwirkzeit
Fungizid	EN 13624	2 min.

#### Viren

Begrenzt viruzid (behüllte viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren)	EN 14476	30 sec.
	DVV/RKI-Leitlinie	30 sec.
Begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rota-, Adeno-, Noroviren)	EN 14476	30 sec.
	DVV/RKI-Leitlinie	30 sec.
Viruzid (behüllte und unbehüllte Viren inkl. Polyomavirus SV40)	EN 14476	1 min.
	DVV/RKI-Leitlinie	1 min.

#### Verkaufseinheiten

1 wiederverwendbare Spenderbox (inkl. 100 Tücher)  
4 Nachfüllpackungen (à 100 Tücher)  
Tuchgröße: ca. 200 x 300 mm



Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen (Biozid-Reg-Nr.: B 33 Desinfektionstücher: N-76582).



# B40



## Schnell wirksam & rückstandsfrei

- Gebrauchsfertige, parfüm- und farbstofffreie Desinfektionstücher für die Schnelldesinfektion alkoholbeständiger Oberflächen von nicht invasiven Medizinprodukten gem. EU-Medizinprodukteverordnung (EU-MDR), medizinischem Inventar sowie in allen anderen Bereichen, in denen ein hygienisch einwandfreier Zustand notwendig ist gem. EU-Biozidprodukteverordnung (EU-BPR)
- Rasches Auftrocknen ohne jegliche Rückstände

### B 40 DESINFEKTIONSTÜCHER

#### Prüfungen

Die Wirkstofflösung ist geprüft unter hoher Belastung gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615, EN 1276, EN 1650, EN 13697 sowie DVV/RKI-Leitlinie. Die B 40 Desinfektionstücher sind als gebrauchsfertige Tücher im 4-Felder-Test gemäß VAH/EN 16615 geprüft

#### Listungen

VAH-Liste

IHO-Desinfektionsmittelliste

Anwendung	Einwirkzeit
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion nach VAH	Bakterizid / Levurozid 1 min.

Anwendung	Einwirkzeit
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion nach VAH	Bakterizid / Levurozid 1 min.

Flächendesinfektion im Lebensmittelbereich	Einwirkzeit
Bakterizid / Levurozid EN 1276, EN 1650, EN 13697	5 min.

Wirkungsspektrum	Geprüft gemäß	Einwirkzeit
<b>Bakterien und Hefen</b>		
Bakterizid / Levurozid	EN 13727, EN 13624, EN 16615	1 min.
Tuberkulozid	EN 14348	30 sec. <sup>1)</sup>

Bakterien und Hefen	Geprüft gemäß	Einwirkzeit
Bakterizid / Levurozid	EN 13727, EN 13624, EN 16615	1 min.
Tuberkulozid	EN 14348	30 sec. <sup>1)</sup>

Bakterien und Hefen	Geprüft gemäß	Einwirkzeit
Bakterizid / Levurozid	EN 13727, EN 13624, EN 16615	1 min.
Tuberkulozid	EN 14348	30 sec. <sup>1)</sup>

Wirkungsspektrum	Geprüft gemäß	Einwirkzeit
<b>Schimmelpilze</b>		
Fungizid	EN 13624	10 min. <sup>2)</sup>

Schimmelpilze	Geprüft gemäß	Einwirkzeit
Fungizid	EN 13624	10 min. <sup>2)</sup>

Schimmelpilze	Geprüft gemäß	Einwirkzeit
Fungizid	EN 13624	10 min. <sup>2)</sup>

#### Viren

Begrenzt viruzid (behüllte viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren)	EN 14476	30 sec. <sup>1)</sup>
	DVV/RKI-Leitlinie	30 sec.
Begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rota-, Adeno-, Noroviren)	EN 14476	30 sec. <sup>1)</sup>
Polyomavirus SV40	DVV/RKI-Leitlinie	5 min.

1) Prüfung unter geringer Belastung: 1 Min.  
2) Prüfung unter geringer Belastung: 15 Min.

#### Verkaufseinheiten

4 Flowpacks (à 50 Tücher) mit wiederverschließbarem Clip  
Tuchgröße: ca. 175 x 250 mm



Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen (Biozid-Reg-Nr.: B 40 Desinfektionstücher: N-74955).

Die optimale Ergänzung zu unseren Produkten ist unser vielseitiger Service für die perfekte Hygiene:

- Anwendungshinweise in Bildern
- Video: Flächendesinfektion
- Online-Schulungsmodul: Flächendesinfektion
- Krankheitserreger A-Z
- Mobiler Ratgeber: orochemie Hygiene App
- Flächendesinfektion in orochemie-Desinfektions- und Reinigungsplänen, Hygieneplänen
- Detaillierte Produktinformationen, Sicherheitsdatenblätter, Betriebsanweisungen auf [www.orochemie.de](http://www.orochemie.de)

## orochemie empfiehlt:

Wandhalter und abschließbarer Verschlussbügel (einzeln bestellbar) für Spenderboxen



Wandhalter für Desinfektionstücher im Flowpack





B40



## Schnell wirksam & rückstandsfrei

- Gebrauchsfertige, parfüm- und farbstofffreie Desinfektionstücher für die Schnelldesinfektion alkoholbeständiger Oberflächen von nicht invasiven Medizinprodukten gem. EU-Medizinprodukteverordnung (EU-MDR), medizinischem Inventar sowie in Bereichen, in denen ein hygienisch einwandfreier Zustand notwendig ist gem. EU-Biozidprodukteverordnung (EU-BPR)

### B 40 DESINFEKTIONSTÜCHER XL

#### Prüfungen

Die Wirkstofflösung ist geprüft unter hoher Belastung gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615, EN 1276, EN 1650, EN 13697 sowie DVV/RKI-Leitlinie. Die B 40 Desinfektionstücher XL sind als gebrauchsfertige Tücher im 4-Felder-Test gemäß VAH/EN 16615 geprüft

#### Listungen

VAH-Liste

IHO-Desinfektionsmittelliste

Anwendung		Einwirkzeit
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion nach VAH	Bakterizid / Levurozid	1 min.
Flächendesinfektion im Lebensmittelbereich	Bakterizid / Levurozid EN 1276, EN 1650, EN 13697	5 min.

#### Wirkungsspektrum Geprüft gemäß Einwirkzeit

Bakterien und Hefen		Einwirkzeit
Bakterizid / Levurozid	EN 13727, EN 13624, EN 16615	1 min.
Tuberkulozid	EN 14348	30 sec. <sup>1)</sup>
<b>Schimmelpilze</b>		
Fungizid	EN 13624	10 min. <sup>2)</sup>

#### Viren

Begrenzt viruzid (behüllte viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren)	EN 14476	30 sec. <sup>1)</sup>
	DVV/RKI-Leitlinie	30 sec.
Begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rota-, Adeno-, Noroviren)	EN 14476	30 sec. <sup>1)</sup>
Polyomavirus SV40	DVV/RKI-Leitlinie	5 min.

1) Prüfung unter geringer Belastung: 1 Min.  
2) Prüfung unter geringer Belastung: 15 Min.

#### Verkaufseinheiten

4 Nachfüllpackungen (à 100 Tücher)  
Tuchgröße: ca. 200 x 300 mm



B45



## Universell & für empfindliche Flächen

- Gebrauchsfertige, parfüm- und farbstofffreie, aldehydfreie Desinfektionstücher für die Schnelldesinfektion empfindlicher Oberflächen (wie z. B. Acrylglas, Mobiltelefone, Tablets, Monitore - Herstellerangaben beachten) von nicht invasiven Medizinprodukten gem. EU-Medizinprodukteverordnung (EU-MDR), medizinischem Inventar sowie für alle Bereiche, in denen ein hygienisch einwandfreier Zustand notwendig ist gem. EU-Biozidprodukteverordnung (EU-BPR)

### B 45 DESINFEKTIONSTÜCHER

#### Prüfungen

Die Wirkstofflösung ist geprüft unter geringer und hoher Belastung gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615, EN 1276, EN 1650, EN 13697 sowie DVV/RKI-Leitlinie. Die B 45 Desinfektionstücher sind als gebrauchsfertige Tücher im 4-Felder-Test gemäß VAH/EN 16615 geprüft

#### Listungen

VAH-Liste

IHO-Desinfektionsmittelliste

Anwendung		Einwirkzeit
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion nach VAH	Bakterizid / Levurozid	1 min.
Flächendesinfektion im Lebensmittelbereich	Bakterizid / Levurozid EN 1276, EN 1650, EN 13697	5 min.

#### Wirkungsspektrum Geprüft gemäß Einwirkzeit

Bakterien und Hefen		Einwirkzeit
Bakterizid / Levurozid	EN 13727, EN 13624, EN 16615	1 min.
Tuberkulozid	EN 14348	2 min.

#### Viren

Begrenzt viruzid (behüllte viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren)	EN 14476	30 sec.
	DVV/RKI-Leitlinie	30 sec.
Noroviren	EN 14476	5 min. <sup>1)</sup>

1) Prüfung unter geringer Belastung.

#### Verkaufseinheiten

4 Flowpacks (à 50 Tücher) mit wiederverschließbarem Clip  
Tuchgröße: ca. 175 x 250 mm



B45



## Universell & für empfindliche Fläche

- Gebrauchsfertige, parfüm- und farbstofffreie, aldehydfreie Desinfektionstücher für die Schnelldesinfektion empfindlicher Oberflächen (wie z. B. Acrylglas, Mobiltelefone, Tablets, Monitore - Herstellerangaben beachten) von nicht invasiven Medizinprodukten gem. EU-Medizinprodukteverordnung (EU-MDR), medizinischem Inventar sowie in Bereiche, in denen ein hygienisch einwandfreier Zustand notwendig ist gem. EU-Biozidprodukteverordnung (EU-BPR)

### B 45 DESINFEKTIONSTÜCHER XL

#### Prüfungen

Die Wirkstofflösung ist geprüft unter geringer und hoher Belastung gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615, EN 1276, EN 1650, EN 13697 sowie DVV/RKI-Leitlinie. Die B 45 Desinfektionstücher XL sind als gebrauchsfertige Tücher im 4-Felder-Test gemäß VAH/EN 16615 geprüft

#### Listungen

VAH-Liste

IHO-Desinfektionsmittelliste

Anwendung		Einwirkzeit
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion nach VAH	Bakterizid / Levurozid	1 min.
Flächendesinfektion im Lebensmittelbereich	Bakterizid / Levurozid EN 1276, EN 1650, EN 13697	5 min.

#### Wirkungsspektrum Geprüft gemäß Einwirkzeit

Bakterien und Hefen		Einwirkzeit
Bakterizid / Levurozid	EN 13727, EN 13624, EN 16615	1 min.
Tuberkulozid	EN 14348	2 min.

#### Viren

Begrenzt viruzid (behüllte viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren)	EN 14476	30 sec.
	DVV/RKI-Leitlinie	30 sec.
Noroviren	EN 14476	5 min. <sup>1)</sup>

1) Prüfung unter geringer Belastung.

#### Verkaufseinheiten

4 Nachfüllpackungen (à 100 Tücher)  
Tuchgröße: ca. 200 x 300 mm

Die optimale Ergänzung zu unseren Produkten ist unser vielseitiger Service für die perfekte Hygiene:

- Anwendungshinweise in Bildern
- Video: Flächendesinfektion
- Online-Schulungsmodul: Flächendesinfektion
- Krankheitserreger A-Z
- Mobiler Ratgeber: orochemie Hygiene App
- Flächendesinfektion in orochemie-Desinfektions- und Reinigungsplänen, Hygieneplänen
- Detaillierte Produktinformationen, Sicherheitsdatenblätter, Betriebsanweisungen auf [www.orochemie.de](http://www.orochemie.de)

## orochemie empfiehlt:

Wandhalter und abschließbarer Verschlussbügel (einzeln bestellbar) für Spenderboxen



Wandhalter für Desinfektionstücher im Flowpack





DESINFEKTI-  
TÜCHER



B60

## Praktisch für kleinere Flächen

- Gebrauchsfertige, alkoholhaltige Desinfektionstücher für die Schnelldesinfektion der Oberflächen von nicht invasiven Medizinprodukten gem. EU-Medizinprodukteverordnung (EU-MDR), medizinischem Inventar sowie in allen anderen Bereichen, in denen ein hygienisch einwandfreier Zustand notwendig ist gem. EU-Biozidprodukteverordnung (EU-BPR)
- Zitronenfrischer Duft

### B 60 DESINFEKTIIONSTÜCHER

#### Prüfungen

Die Wirkstofflösung ist geprüft unter hoher Belastung gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615, EN 1276, EN 1650, EN 13697 sowie DVV/RKI-Leitlinie

#### Listungen B 60

VAH-Liste

IHO-Desinfektionsmittelliste

Anwendung		Einwirkzeit
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion nach VAH	Bakterizid / Levurozid	1 min.
Flächendesinfektion im Lebensmittelbereich	Bakterizid / Levurozid EN 1276, EN 1650, EN 13697	5 min.

#### Wirkungsspektrum Geprüft gemäß Einwirkzeit

#### Bakterien und Hefen

Bakterizid / Levurozid	EN 13727, EN 13624, EN 16615	1 min.
Tuberkulozid	EN 14348	30 sec. <sup>1)</sup>

#### Schimmelpilze

Fungizid	EN 13624	10 min. <sup>2)</sup>
----------	----------	-----------------------

#### Viren

Begrenzt viruzid (behüllte viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren)	EN 14476	30 sec. <sup>1)</sup>
	DVV/RKI-Leitlinie	30 sec.
Begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rota-, Adeno-, Noroviren)	EN 14476	30 sec. <sup>1)</sup>
Polyomavirus SV40	DVV/RKI-Leitlinie	5 min.

1) Prüfung unter geringer Belastung: 1 Min.  
2) Prüfung unter geringer Belastung: 15 Min.

#### Verkaufseinheiten

12 wiederverwendbare Dosen  
(à 110 Tücher)

12 Nachfüllpackungen  
(à 110 Tücher)

1 wiederverwendbare Dose  
(mit 110 Tüchern)  
+ 2 Nachfüllpackungen  
(à 110 Tücher)

10 Packungen (à 10 Tücher)

Tuchgröße: ca. 140 x 220 mm



ORO®  
VLIESTÜCHER  
Zum Selbsttränken



## Zum Selbsttränken

- Hochwertige, reißfeste und fusselfreie Trockentücher in wieder befüllbarer Spenderbox
- Universell einsetzbar – zum Selbsttränken mit flüssigen orochemie-Flächendesinfektionsmitteln für Medizinprodukte etc. (siehe ausführliche Produktinformation der oro® Vliestücher)

### oro® VLIESTÜCHER standard

Tuchgröße	200 x 300 mm
Füllvolumen Spenderbox	180 Tücher Tränkbar mit 2,5 l Lösung

#### Verkaufseinheiten

6 Spenderboxen + 6 Deckel  
4 Tuchrollen zum Nachfüllen (à 180 Tücher)

### oro® VLIESTÜCHER kompakt

Tuchgröße	290 x 300 mm
Füllvolumen Spenderbox	60 Tücher Tränkbar mit 1,4 l Lösung

#### Verkaufseinheiten

6 Spenderboxen + 6 Deckel  
8 Tuchrollen zum Nachfüllen (à 60 Tücher)

Die optimale Ergänzung zu unseren Produkten ist unser vielseitiger Service für die perfekte Hygiene:

- Anwendungshinweise in Bildern
- Video: Flächendesinfektion
- Online-Schulungsmodul: Flächendesinfektion
- Krankheitserreger A-Z
- Mobiler Ratgeber: orochemie Hygiene App
- Flächendesinfektion in orochemie-Desinfektions- und Reinigungsplänen, Hygieneplänen
- Detaillierte Produktinformationen, Sicherheitsdatenblätter, Betriebsanweisungen auf [www.orochemie.de](http://www.orochemie.de)

## orochemie empfiehlt:

Wandhalter und abschließbarer Verschlussbügel (einzeln bestellbar) für Spenderboxen



Wandhalter für B 60 Desinfektionstücher



# Händehygiene-Präparate für Desinfektion, Reinigung, Pflege & Schutz



HÄNDE-  
DESINFEKTION



C85



## Schnell wirksam & rückfettend

- Schnell wirkendes, alkoholisches Einreibepreparat für alle Bereiche, in denen ein hygienisch einwandfreier Zustand gewährleistet sein muss
- Enthält rückfettende Stoffe
- Parfüm- und farbstofffrei
- Sehr gute Hautverträglichkeit bei häufiger Anwendung

### C 85 HÄNDEDESINFEKTION

#### Prüfungen

VAH Methoden, EN 1500, EN 14476

#### Listungen

VAH-Liste

IHO-Desinfektionsmittelliste

Anwendung	Geprüft gemäß	Einwirkzeit
Hygienische Händedesinfektion	VAH-Methoden/ EN 1500	15 Sek.

Wirkungsspektrum	Geprüft gemäß	Einwirkzeit
<b>Bakterien und Hefen</b>		

Bakterizid / Levurozid	VAH-Methoden, EN 1500	15 Sek.
------------------------	--------------------------	---------

#### Viren

Begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV, Coronaviren)	EN 14476	30 Sek.
Viruzid (alle behüllte und unbehüllte Viren)	EN 14476	2 Min.
Noroviren	EN 14476	15 Sek.

#### Verkaufseinheiten

5-l-Vorratskanister

10 x 1-l-Flaschen

18 x 500-ml-Flaschen

24 x 150-ml-Flaschen

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen (Biozid-Reg-Nr.: C85: N-95177).

Die optimale Ergänzung zu unseren Produkten ist unser vielseitiger Service für die perfekte Hygiene:

- Anwendungshinweise in Bildern
- Video: Hände richtig desinfizieren
- Online-Schulungsmodul: Händehygiene
- Krankheitserreger A-Z
- Mobiler Ratgeber: orochemie Hygiene App
- Händehygiene in orochemie-Desinfektions- und Hautschutzplänen, Hygieneplänen
- Detaillierte Produktinformationen, Sicherheitsdatenblätter, Betriebsanweisungen auf [www.orochemie.de](http://www.orochemie.de)

## orochemie empfiehlt:

Kanisterhahn



Kanisterschlüssel

Wandhalter und Dosierpumpe für 500-ml- und 1-l-Flasche, Aluminium-Säule Händedesinfektion



Aluminium- und Kunststoffspender für 500-ml- und 1-l-Flasche, auch berührungsfrei verfügbar



Clip für 125-ml-Kitteltaschenflasche



Für trockene Haut



## HÄNDE-DESINFEKTION



# HD410

### Hautpflegend & rückfettend

**HD 410 - Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten als Wirkstoffe 2-Propanol 47 g und 1-Propanol 26 g. Sonstige Bestandteile: Poly(oxyethylen)-6-glycerol (mono, di) alkanooat (C8-C10), Farbstoff E 131, gereinigtes Wasser.

**Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion.

**Gegenanzeigen:** HD 410 ist nicht geeignet für die Desinfektion von Schleimhäuten und zur Anwendung auf der verletzten Haut. Bei Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe darf HD 410 nicht angewendet werden.

**Nebenwirkungen:** Insbesondere bei häufiger Anwendung kann es zu Hautirritationen wie z. B. Hauttrockenheit kommen.

**Vorsichtsmaßnahmen/ Warnhinweise:** Entzündlich. Von Zündquellen fernhalten. Anwendungshinweise und Sicherheitsregeln für alkoholische Desinfektionsmittel beachten. Nur äußerlich anwenden. Kontakt mit den Augen vermeiden. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen.

**Hinweise:** Bei Raumtemperatur lagern. Vor Wärme, Licht und Feuchtigkeit schützen. Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Das Arzneimittel soll nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr angewendet werden.

**Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller:** orochemie GmbH + Co. KG Max-Planck-Str. 27 70806 Kornwestheim

- Schnell wirkendes, alkoholisches Einreibepreparat für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion
- Zur Desinfektion geeigneter Schutzhandschuhe
- Dermatologisch geprüft – sehr gute Hautverträglichkeit

#### HD 410 HÄNDEDESINFEKTION

##### Prüfungen

EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476

##### Listungen

VAH-Liste

RKI-Liste (Wirkungsbereich A)

IHO-Desinfektionsmittelliste

Wirksamkeit	Konz.	Einwirkzeit
Hygienische Händedesinfektion (EN 1500, EN 13727, EN 13624)	unverdünnt	30 Sek.
Bakterizid (EN 1500, EN 13727)	unverdünnt	30 Sek.
Levurozid (EN 13624)	unverdünnt	30 Sek.
Tuberkulozid/ Mykobakterizid (EN 14348)	unverdünnt	30 Sek.
Begrenzt viruzid (gemäß DVV/ RKI-Leitlinie bzw. EN 14476)	unverdünnt	30 Sek.
Begrenzt viruzid PLUS (EN 14476)	unverdünnt	1,5 Min.
Chirurgische Händedesinfektion (EN 12791)	unverdünnt	1,5 Min.

##### Verkaufseinheiten

10-l-Vorratskanister  
6 x 1-l-Flaschen  
12 x 500-ml-Flaschen  
10 x 125-ml-Flaschen

Für sensible Haut



## HÄNDE + HAUT DESINFEKTION



# C20

### Parfüm- & farbstofffrei

**C20-Zusammensetzung:** Arzneilich wirksame Bestandteile: 100 g Lösung enthalten 2-Propanol 63,1 g. Sonstige Bestandteile: Gereinigtes Wasser.

**Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion, Hautdesinfektion vor einfachen Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße, Hautdesinfektion vor Operationen und vor Punktionen von Gelenken, Desinfektion talgdrüsenreicher Haut, Kühlumschläge.

**Gegenanzeigen:** C 20 ist nicht zur Desinfektion offener Wunden geeignet. Bei Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe darf C 20 nicht angewendet werden.

**Nebenwirkungen:** Bei Einreibungen der Haut mit C 20 können Rötungen und leichtes Brennen auftreten. **Vorsichtsmaßnahmen/ Warnhinweise:** Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Nur äußerlich anwenden. Kontakt mit den Augen vermeiden. **Hinweise:** Dicht verschlossen lagern. Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Das Arzneimittel soll nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr angewendet werden.

**Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller:** orochemie GmbH + Co. KG Max-Planck-Str. 27 70806 Kornwestheim

- Schnell wirkendes, alkoholisches Einreibepreparat für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion sowie zur Hautdesinfektion
- Dermatologisch geprüft – sehr gute Hautverträglichkeit

#### C 20 HÄNDE + HAUT DESINFEKTION

##### Prüfungen

DVV/RKI-Leitlinie, EN 1500, EN 12791, EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476.

##### Listungen

VAH-Liste

RKI-Liste (Wirkungsbereich A)

IHO-Desinfektionsmittelliste

Anwendungsgebiet	Einwirkzeit
Hygienische Händedesinfektion (auch im Falle von § 18 Infektionsschutzgesetz (IfSG))	VAH / EN 1500 30 Sek.
Chirurgische Händedesinfektion	VAH / EN 12791 5 Min.
<b>Hautdesinfektion (an talgdrüsenarmer Haut)</b>	
• Vor Punktionen und Injektionen • Vor Punktionen von Gelenken, Körperhöhlen, Hohlorganen und operativen Eingriffen	VAH 15 Sek. 1 Min.
<b>Hautdesinfektion (an talgdrüsenreicher Haut) vor allen Eingriffen</b>	VAH 10 Min.

##### Wirkungsspektrum

Bakterien und Hefen	Einwirkzeit
bakterizid / levurozid	EN 13727, EN 13624 30 Sek.
tuberkulozid	EN 14348 30 Sek.
<b>Viren</b>	
Begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV, Coronaviren)	DVV/RKI-Leitlinie, EN 14476 30 Sek.
Adenoviren	EN 14476 1 Min.
Noroviren	DVV / RKI-Leitlinie 1 Min.
Rotaviren	DVV / RKI-Leitlinie 30 Sek.

##### Verkaufseinheiten

10-l-Vorratskanister  
6 x 1-l-Flaschen  
12 x 500-ml-Flaschen  
10 x 125-ml-Flaschen (mit Klappverschluss)

Die optimale Ergänzung zu unseren Produkten ist unser vielseitiger Service für die perfekte Hygiene:

- Anwendungshinweise in Bildern
- Video: Hände richtig desinfizieren, Hände richtig waschen
- Online-Schulungsmodul: Händehygiene
- Krankheitserreger A–Z
- Mobiler Ratgeber: orochemie Hygiene App
- Händehygiene in orochemie-Desinfektions- und Hautschutzplänen, Hygieneplänen
- Detaillierte Produktinformationen, Sicherheitsdatenblätter, Betriebsanweisungen auf [www.orochemie.de](http://www.orochemie.de)

### orochemie empfiehlt:

Kanisterhahn

Kanisterschlüssel

Wandhalter und Dosierpumpe für 500-ml- und 1-l-Flasche, Aluminium-Säule Händedesinfektion

Aluminium- und Kunststoffspender für 500-ml- und 1-l-Flasche, auch berührungsfrei verfügbar

Clip für 125-ml-Kitteltaschenflasche



## HÄNDE-DESINFEKTIONS-GEL



# C25

### Tropffrei im Spender & praktisch für unterwegs

- Alkoholisches Einreibepreparat in Gelform für die hygienische Händedesinfektion
- Frei von Farb- und Geruchsstoffen
- Dermatologisch geprüft
- Auf Wirkstoffbasis 2-Propanol

#### C 25 HÄNDEDESINFEKTIONSGEL

##### Prüfungen

EN 1276, EN 1650, EN 13727, EN 13624, EN 1500, EN 14348, EN 14476

##### Listungen

VAH-Liste

IHO-Desinfektionsmittelliste

Hygienische Händedesinfektion	Geprüft gemäß	Einwirkzeit
<b>Wirkungsspektrum</b>		
<b>Bakterien und Hefen</b>		
bakterizid / levurozid	EN 13727, EN 13624 EN 1276, EN 1650, EN 1500	30 Sek.
tuberkulozid	EN 14348	30 Sek.
<b>Viren</b>		
Begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren)	EN 14476	30 Sek.
Begrenzt viruzid PLUS (Rota-, Adeno, Noroviren)	EN 14476	60 Sek.

##### Verkaufseinheiten

- 6 x 1-l-Flaschen
- 12 x 500-ml-Flaschen
- 15 x 100-ml-Flaschen

## WASCHLOTION



# C45

### Ergiebig & hautschonend

- Milde Waschlotion zum Reinigen der Hände
- Unterstützt den natürlichen Hautschutzmantel - hauttypischer pH-Wert
- Zur Händereinigung geeignet
- Dermatologisch geprüft
- Angenehmer Duft

#### C 45 WASCHLOTION

##### Verkaufseinheiten

- 10-l-Vorratskanister
- 6 x 1-l-Flaschen
- 12 x 500-ml-Flaschen
- 10 x 125-ml-Flaschen

## PFLEGELOTION



# C50

### Zieht schnell ein & fettet nicht

- Pflege lotion für beanspruchte und empfindliche Hände
- Enthält Avocadoöl und Glycerin
- Zieht schnell ein ohne zu fetten
- Parfüm- und farbstofffrei

#### C 50 PFLEGELOTION

##### Verkaufseinheiten

- 6 x 1-l-Flaschen
- 12 x 500-ml-Flaschen
- 10 x 125-ml-Flaschen

Die optimale Ergänzung zu unseren Produkten ist unser vielseitiger Service für die perfekte Hygiene:

- Anwendungshinweise in Bildern
- Video: Hände richtig waschen, Händepflege und Hautschutz
- Online-Schulungsmodul: Händehygiene
- Mobiler Ratgeber: orochemie Hygiene App
- Händehygiene in orochemie-Desinfektions- und Hautschutzplänen, Hygieneplänen
- Detaillierte Produktinformationen, Sicherheitsdatenblätter, Betriebsanweisungen auf [www.orochemie.de](http://www.orochemie.de)

### orochemie empfiehlt:

Kanisterhahn



Kanisterschlüssel

Wandhalter und Dosierpumpe für 500-ml- und 1-l-Flasche



Aluminium- und Kunststoffspender für 500-ml- und 1-l-Flasche, auch berührungsfrei verfügbar



Clip für 125-ml-Kitteltaschenflasche





# D10

## Auch für Inhaliergeräte

- Aldehydfreies Konzentrat für die gleichzeitige Desinfektion, Reinigung und Pflege von Absauggeräten
- Schäumt nicht beim Durchsaugen
- Auch zur Desinfektion und Reinigung von Inhaliergeräten

### D 10 ABSAUGGERÄTEDESINFEKTION

#### Prüfungen

Geprüft unter hoher Belastung gemäß EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562, EN 14476, EN 17111, EN 16615 sowie DVV/RKI-Leitlinie.

#### Listungen

VAH-Liste

IHO-Desinfektionsmittelliste

Anwendung	Konzentration-Zeitrelation	
Anwendungsempfehlung zur Sauganlagendesinfektion nach VAH (Flächen- und Instrumentendesinfektion)	Bakterizid / Levurozid	2% - 5 Min.
Wirkungsspektrum		
	Geprüft gemäß	Konzentration-Zeitrelation
Bakterien und Hefen		
Bakterizid / Levurozid	EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562, EN 16615	2% - 5 Min.
Viren		
Begrenzt viruzid (behüllte viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren)	EN 14476, EN 17111	2% - 30 Min.
	DVV/RKI-Leitlinie	2% - 30 Min.
Adenoviren	EN 14476, EN 17111	2% - 30 Min.
Noroviren	EN 14476, EN 17111	2% - 60 Min.

#### Verkaufseinheiten

6 x 1-l-Flaschen

#### Ergibt Gebrauchslösung in Liter

300

Die optimale Ergänzung zu unseren Produkten ist unser vielseitiger Service für die perfekte Hygiene:

- Anwendungshinweise in Bildern
- Dosierrechner für Konzentrate
- Video: Absauggerätedesinfektion, Inhaliergerätedesinfektion
- Krankheitserreger A-Z
- Mobiler Ratgeber: orochemie Hygiene App
- Gerätedesinfektion in orochemie-Desinfektions- und Reinigungsplänen, Hygieneplänen
- Detaillierte Produktinformationen, Sicherheitsdatenblätter, Betriebsanweisungen auf [www.orochemie.de](http://www.orochemie.de)

## orochemie empfiehlt:

Kanisterhahn



Kanisterschlüssel



100-ml-Messbecher



Dosierkopf für 1-l-Flasche



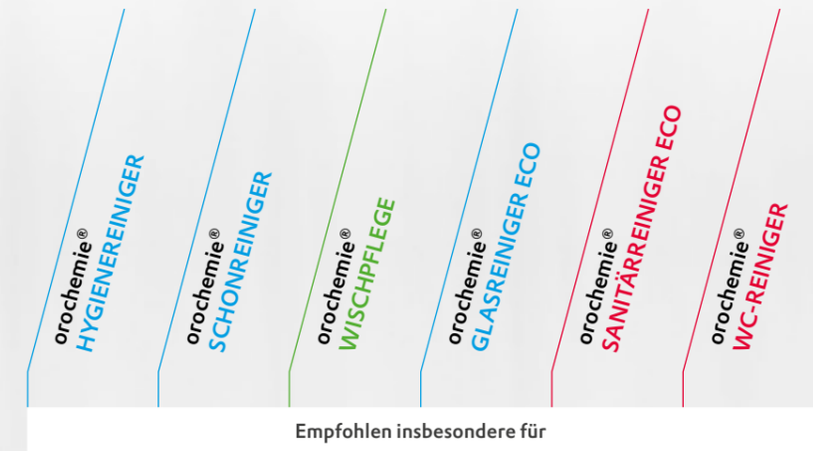
Dosierflasche



# Reinigungsmittel



## orochemie-Produkttempfehlungen für Oberflächen und Beläge



Empfohlen insbesondere für

	orochemie® HYGIENEREINIGER	orochemie® SCHONREINIGER	orochemie® WISCHPFLEGE	orochemie® GLASREINIGER ECO	orochemie® SANITÄREINIGER ECO	orochemie® WC-REINIGER
<b>Elastische Beläge</b>						
Gummi/Kautschuk		✓	✓			
Linoleum		✓	✓			
PVC	✓	✓	✓		✓	
<b>Holz/Laminat: nebelfeuchte Anwendung</b>						
Kork		✓	✓			
Laminat	✓	✓				
Parkett/Dielen		✓	✓			
<b>Natur-/Kunststein</b>						
Betonwerkstein		✓	✓			
Feinsteinzeug	✓	✓			✓	
Gneis	✓	✓	✓		✓	
Granit	✓	✓	✓		✓	
Jura		✓	✓			
Kalkstein		✓	✓			
Keramikfliesen	✓	✓	✓		✓	✓
Klinker	✓	✓	✓		✓	
Marmor		✓	✓			
Muschelkalk		✓	✓			
Sandstein		✓	✓			
Schiefer		✓	✓			
Sicherheitsfliesen	✓	✓	✓		✓	
Solnhofer		✓	✓			
Steinteppich		✓	✓		✓	
Terrakotta/Tonware	✓	✓	✓			
Travertin		✓	✓			
<b>Textile Beläge: Garnpadreinigung</b>						
Baumwolle						
Kunstfaser						
Seide						
Wolle						
<b>Sonstige Materialien</b>						
Acrylglas (Plexiglas/PMMA)	✓	✓			✓	
Aluminium		✓		✓		
Edelstahl	✓	✓		✓	✓	✓
Glas	✓	✓		✓	✓	
Kupfer	✓	✓				

Werden Produkte in der o. g. Tabelle nicht für bestimmte Oberflächen und Beläge empfohlen, raten wir zu einer Materialprüfung an einer unauffälligen Stelle.

# Oberflächen & Böden

## Ideale Ergänzung zu oro<sup>®</sup> Flächendesinfektionsmitteln

Werden Fußböden oder Oberflächen häufig im Wechsel desinfiziert und gereinigt, so kann dies zu Fleckenbildungen, Verfärbungen oder Schmierfilmen führen.

Wie es dazu kommt? Die auf der Fläche verbleibenden Inhaltsstoffe von Desinfektions- und Reinigungsmitteln werden vermischt. Besteht eine Unverträglichkeit zwischen ihnen, so können sie sich gegenseitig neutralisieren. Die Folge – der Seifenfehler: Sowohl die Desinfektionswirkung als auch die Reinigungswirkung gehen verloren. Für den Betrachter äußert sich dies durch klebrige, glanzlose Flächen.

Wenn also im Wechsel desinfiziert und gereinigt wird, sollte ein geeignetes, auf das Desinfektionsmittel abgestimmtes Reinigungsmittel – z. B. orochemie<sup>®</sup> Hygienereiniger oder orochemie<sup>®</sup> Schonreiniger – eingesetzt werden, um Unverträglichkeiten auszuschließen.



pH-Wert: 11-12

### Intensiv reinigend & verträglich mit desinfizierten Flächen

Empfohlen insbesondere für:

Elastische Beläge	
Gummi/Kautschuk	
Linoleum	
PVC	✓
Holz/Laminat: nebel-feuchte Anwendung	
Kork	
Laminat	✓
Parkett/Dielen	
Natur-/Kunststein	
Betonwerkstein	
Feinsteinzeug	✓
Gneis	✓
Granit	✓
Jura	
Kalkstein	
Keramikfliesen	✓
Klinker	✓
Marmor	
Muschelkalk	
Sandstein	
Schiefer	
Sicherheitsfliesen	✓
Solnhofer	
Steinteppich	
Terrakotta/Tonware	✓
Travertin	
Sonstige Materialien	
Acrylglas (Plexiglas/PMMA)	✓
Aluminium	
Edelstahl	✓
Glas	✓
Kupfer	✓

- Intensiv- und Unterhaltsreiniger, z. B. für Kunststoffflächen, Türen, Fenster- rahmen, Stein- und Kunststoffböden, Feinsteinzeug
- Auch bestens geeignet zur Reinigung von Sanitärräumen
- Verwendbar auf desinfizierten Oberflächen und Böden in medizinischen Bereichen: kein Kleben oder Verfärben
- Keine Verminderung der Desinfektions- wirkung von aufgetragenen Desinfektions- mitteln (kein Seifenfehler)
- Extrem gute Reinigungswirkung
- Niedrige Anwendungskonzentration, sparsam im Gebrauch
- Hygienischer, anhaltender Duft

#### orochemie<sup>®</sup> HYGIENEREINIGER

Konzentrat	✓
Gebrauchsfertig	-
Dosierung	50-100 ml/10l Wasser
pH-Wert (Konzentrat)	11-12
Manuelle Reinigung	✓
Automatenreinigung	✓
Kennzeichnungsfrei	-
Verkaufseinheiten	10-l-Vorratskanister 6 x 1-l-Flaschen



pH-Wert: 8-9

### Kraftvoll & materialschonend

Empfohlen insbesondere für:

Elastische Beläge	
Gummi/Kautschuk	✓
Linoleum	✓
PVC	✓
Holz/Laminat: nebel-feuchte Anwendung	
Kork	✓
Laminat	✓
Parkett/Dielen	✓
Natur-/Kunststein	
Betonwerkstein	✓
Feinsteinzeug	✓
Gneis	✓
Granit	✓
Jura	✓
Kalkstein	✓
Keramikfliesen	✓
Klinker	✓
Marmor	✓
Muschelkalk	✓
Sandstein	✓
Schiefer	✓
Sicherheitsfliesen	✓
Solnhofer	✓
Steinteppich	✓
Terrakotta/Tonware	✓
Travertin	✓
Sonstige Materialien	
Acrylglas (Plexiglas/PMMA)	✓
Aluminium	✓
Edelstahl	✓
Glas	✓
Kupfer	✓

- Unterhaltsreiniger für alle abwaschbaren Materialien, Oberflächen und Bodenbe- läge, Feinsteinzeug
- Auch anwendbar auf alkali-empfindlichen Materialien (Linoleum, Kautschuk, etc.)
- Sehr gute Reinigungswirkung und beste Materialverträglichkeit
- Verwendbar auf desinfizierten Flächen, keine Verminderung der Desinfektions- wirkung von aufgetragenen Desinfek- tionsmitteln (kein Seifenfehler, kein Kleben oder Verfärben)
- Niedrige Anwendungskonzentration, sparsam im Gebrauch
- Angenehmer Duft

#### orochemie<sup>®</sup> SCHONREINIGER

Konzentrat	✓
Gebrauchsfertig	-
Dosierung	25-50 ml/10l Wasser, ggf. höhere Dosierung
pH-Wert (Konzentrat)	8-9
Manuelle Reinigung	✓
Automatenreinigung	✓
Kennzeichnungsfrei	✓
Verkaufseinheiten	10-l-Vorratskanister 6 x 1-l-Flaschen

# orochemie- Spitzenprodukte für die tägliche Unterhaltsreinigung

- kraftvoll
- umweltschonend
- kostensparend



orochemie®  
Schonreiniger –  
Kraftvoll &  
materialschonend

orochemie®  
Glasreiniger eco –  
Kraftvoll &  
streifenfrei

orochemie®  
Wischpflege –  
Reinigt & pflegt  
zugleich

orochemie®  
Sanitärreiniger eco –  
Kraftvoll & umwelt-  
verträglich

Produkte siehe Seite 35, 36, 37 und 38.

## WISCHPFLEGE



orochemie®

pH-  
Wert:  
5-6

### Reinigt & pflegt zugleich

- Für alle wasserfesten und beschichteten Böden z. B. PVC, Linoleum, offene porige Fliesen, Klinker, versiegeltes Parkett
- Kraftvolle Reinigung und wirksame Pflege in einem Arbeitsgang
- Auf Seifenbasis
- Niedrige Anwendungskonzentration, sparsam im Gebrauch
- Selbstglänzend ohne Schichtaufbau
- Trittsicher und polierbar
- Rutschhemmend gem. DIN 18032-2 in Sporthallen und gem. DIN EN 13893 bei trockenen Bodenbelagsoberflächen

Empfohlen  
insbesondere für:

Elastische Beläge	
Gummi/Kautschuk	✓
Linoleum	✓
PVC	✓
Holz/Laminat: nebel-feuchte Anwendung	
Kork	✓
Laminat	
Parkett/Dielen	✓
Natur-/Kunststein	
Betonwerkstein	✓
Feinsteinzeug	
Gneis	✓
Granit	✓
Jura	✓
Kalkstein	✓
Keramikfliesen	✓
Klinker	✓
Marmor	✓
Muschelkalk	✓
Sandstein	✓
Schiefer	✓
Sicherheitsfliesen	✓
Solnhofer	✓
Steinteppich	✓
Terrakotta/Tonware	✓
Travertin	✓
Sonstige Materialien	
Acrylglas (Plexiglas/PMMA)	
Aluminium	
Edelstahl	
Glas	
Kupfer	

### orochemie® WISCHPFLEGE

Konzentrat	✓
Gebrauchsfertig	-
Dosierung	20-200 ml/10 l Wasser, ggf. höhere Dosierung
pH-Wert (Konzentrat)	5-6
Manuelle Reinigung	✓
Automatenreinigung	✓
Kennzeichnungsfrei	✓
Verkaufseinheiten	6 x 1-l-Flaschen

## GLASREINIGER ECO



orochemie®

pH-  
Wert:  
7-8

### Kraftvoll & streifenfrei

- Zur Reinigung von Fenstern, Autoscheiben, Spiegeln, Glastischen, etc.
- Hervorragende Reinigungswirkung: Entfernt Fettschmutz, Fingerabdrücke, Nikotinreste, etc.
- Gebrauchsfertige, alkoholhaltige Lösung zum Sprühen, sparsam im Gebrauch
- Angenehmer Duft

Empfohlen  
insbesondere für:

Elastische Beläge	
Gummi/Kautschuk	
Linoleum	
PVC	
Holz/Laminat: nebel-feuchte Anwendung	
Kork	
Laminat	
Parkett/Dielen	
Natur-/Kunststein	
Betonwerkstein	
Feinsteinzeug	
Gneis	
Granit	
Jura	
Kalkstein	
Keramikfliesen	
Klinker	
Marmor	
Muschelkalk	
Sandstein	
Schiefer	
Sicherheitsfliesen	
Solnhofer	
Steinteppich	
Terrakotta/Tonware	
Travertin	
Sonstige Materialien	
Acrylglas (Plexiglas/PMMA)	
Aluminium	✓
Edelstahl	✓
Glas	✓
Kupfer	

### orochemie® GLASREINIGER ECO

Konzentrat	-
Gebrauchsfertig	✓
Dosierung	unverdünnt
pH-Wert	7-8
Manuelle Reinigung	✓
Automatenreinigung	-
Kennzeichnungsfrei	✓
Verkaufseinheiten	6 x 1-l-Flaschen + 1 Sprüh-/Schaumkopf

Die optimale Ergänzung zu unseren Produkten ist unser vielseitiger Service für die perfekte Hygiene:

- Verbrauchsrechner
- Video: Die Unterhaltsreinigung, Reinigung von Feinsteinzeug
- Online-Schulungsmodul: Der Reinigungswagen im Gesundheitswesen
- Oberflächen und Beläge
- Mobiler Ratgeber: orochemie Hygiene App
- orochemie-Desinfektions- und Reinigungspläne, Hygienepläne
- Detaillierte Produktinformationen, Sicherheitsdatenblätter, Betriebsanweisungen auf [www.orochemie.de](http://www.orochemie.de)

### orochemie empfiehlt:

Kanisterhahn für 10-l-Kanister



Kanisterschlüssel



Dosierpumpe für 10-l-Kanister



Dosierkopf (20 ml) für 1-l-Flasche



# Sanitärraum-Hygiene

pH-Wert: 1-2



## SANITÄR-REINIGER ECO



orochemie®

### Kraftvoll & umweltverträglich

- Zur Unterhaltsreinigung von Wand- und Bodenfliesen, Waschbecken, Badewannen aus säurefestem Kunststoff und Email, Duschen, Duschabtrennungen und Toiletten
- Kraftvolle Reinigungswirkung: entfernt Wasserflecken, Kalkbeläge, Rückstände von Seifen
- Niedrige Anwendungskonzentration, sparsam im Gebrauch
- Sehr gute Materialverträglichkeit bei säurefesten Flächen; enthält keine Scheuerkomponenten
- Verwendbar auf desinfizierten Oberflächen und Böden: kein Kleben oder Verfärben
- Keine Minderung der Desinfektionswirkung von aufgetragenen Desinfektionsmitteln (kein Seifenfehler)

Empfohlen insbesondere für:

Elastische Beläge	
Gummi/Kautschuk	
Linoleum	
PVC	✓
Holz/Laminat: nebel-feuchte Anwendung	
Kork	
Laminat	
Parkett/Dielen	
Natur-/Kunststein	
Betonwerkstein	
Feinsteinzeug	✓
Gneis	✓
Granit	✓
Jura	
Kalkstein	
Keramikfliesen	✓
Klinker	✓
Marmor	
Muschelkalk	
Sandstein	
Schiefer	
Sicherheitsfliesen	✓
Solnhofer	
Steinteppich	✓
Terrakotta/Tonware	
Travertin	
Sonstige Materialien	
Acrylglas (Plexiglas/PMMA)	✓
Aluminium	
Edelstahl	✓
Glas	✓
Kupfer	

### orochemie® SANITÄRREINIGER ECO

Konzentrat	✓
Gebrauchsfertig	-
Dosierung	50-100 ml/10 l Wasser, ggf. unverdünnt
pH-Wert (Konzentrat)	1-2
Manuelle Reinigung	✓
Automatenreinigung	✓
Kennzeichnungsfrei	-
Verkaufseinheiten	10-l-Vorratskanister 6 x 1-l-Flaschen

pH-Wert: 2-3



## WC-REINIGER



orochemie®

### Mit Frischduft

- Für die Grund- und Unterhaltsreinigung von Toiletten und Bidets
- Auf Zitronensäurebasis
- Hervorragende Reinigungswirkung, sehr gute Materialverträglichkeit
- Viskos: haftet länger an senkrechten Flächen und verlängert somit die Einwirkzeit
- Gebrauchsfertig, sparsam in der Anwendung

Empfohlen insbesondere für:

Elastische Beläge	
Gummi/Kautschuk	
Linoleum	
PVC	
Holz/Laminat: nebel-feuchte Anwendung	
Kork	
Laminat	
Parkett/Dielen	
Natur-/Kunststein	
Betonwerkstein	
Feinsteinzeug	
Gneis	
Granit	
Jura	
Kalkstein	
Keramikfliesen	✓
Klinker	
Marmor	
Muschelkalk	
Sandstein	
Schiefer	
Sicherheitsfliesen	
Solnhofer	
Steinteppich	
Terrakotta/Tonware	
Travertin	
Sonstige Materialien	
Acrylglas (Plexiglas/PMMA)	
Aluminium	
Edelstahl	✓
Glas	
Kupfer	

### orochemie® WC-REINIGER

Konzentrat	-
Gebrauchsfertig	✓
Dosierung	unverdünnt
pH-Wert	2-3
Manuelle Reinigung	✓
Automatenreinigung	-
Kennzeichnungsfrei	-
Verkaufseinheiten	6 x 750-ml-Schräghalsflaschen

Die optimale Ergänzung zu unseren Produkten ist unser vielseitiger Service für die perfekte Hygiene:

- Verbrauchsrechner
- Video: Die Reinigung von Sanitäräumen
- Online-Schulungsmodul: Der Reinigungswagen im Gesundheitswesen
- Oberflächen und Beläge
- Mobiler Ratgeber: orochemie Hygiene App
- orochemie-Desinfektions- und Reinigungspläne, Hygienepläne
- Detaillierte Produktinformationen, Sicherheitsdatenblätter, Betriebsanweisungen auf [www.orochemie.de](http://www.orochemie.de)

### orochemie empfiehlt:

Kanisterhahn für 10-l-Kanister



Kanisterschlüssel



Dosierpumpe für 10-l-Kanister



Dosierkopf (20 ml) für 1-l-Flasche



Sprüh-/Schaumkopf für 1-l-Flasche



# Das Zubehör-Komplettprogramm

Einfaches Produkthandling hat oberste Priorität, damit Sie Ihren Hygieneanforderungen in kürzester Zeit gerecht werden können!

Gemäß dem Motto „logisch – einfach – übersichtlich“ bietet orochemie ein überschaubares Gesamtpaket an Zubehör zum leichten Umgang mit allen orochemie-Präparaten.

## HANDHABUNG



**Kanisterhahn**  
für 10-l-Kanister



**Kanisterschlüssel**  
Vereinfacht das Öffnen  
von Kanisterverschlüssen



**Instrumentenwanne**  
für bis zu 3 l Lösung

## DOSIERUNG



**Messbecher**  
Füllmenge 100 ml



**Dosierflasche**  
Füllmenge 2 l, Dosiermenge 20 ml  
(Dosierkopf nachträglich bestellbar)



**Sprühkopf für  
B 33, B 40, B 45**  
für 1-l-Flasche



**Sprühflasche für  
B 33, B 40, B 45**  
Füllmenge (550 ml)



**Dosierkopf (20 ml)**  
für 1-l-Konzentratflasche



**Dosierkopf (20 ml)**  
für 2-l-Dosierflasche



**Dosierpumpe**  
für 10-l-Kanister



**Dosierpumpe**  
für 500-ml-  
und 1-l-Flasche



**Sprüh-/Schaumkopf  
für Reinigungsmittel**  
für 1-l-Flasche

## HALTERUNGEN



**Wandhalter und abschließbarer  
Verschlussbügel**  
(einzeln bestellbar) für Spenderbox der  
oro® Vliestücher standard und kompakt  
sowie der B 33 Desinfektionstücher



**Wandhalter für  
Desinfektionstücher im Flowpack**



**Wandhalter für B 60  
Desinfektionstücher**



**Wandhalter und  
Dosierpumpe**  
für 500-ml-  
und 1-l-Flasche



**Clip**  
für 125-ml-Kitteltaschenflasche

## SPENDER



**Spender aus Aluminium**  
mit Zählfunktion, autoklavierbarer Pumpe, ein-  
stellbarer Dosiermenge für Händehygiene-Präpa-  
rate in 500-ml- und 1-l-Flaschen.  
Zubehör auf Anfrage erhältlich



**Touchless-Spender aus Aluminium**  
berührungsfrei, mit Batteriebetrieb, Notfallbügel,  
einstellbarer Dosiermenge und autoklavierbarer  
Pumpe für Händehygiene-Präparate in 500-ml-  
und 1-l-Flaschen. Zubehör auf Anfrage erhältlich



**Touchless-Spender aus Kunststoff**  
für Händehygiene-Präparate  
in 500-ml-Flaschen.  
Zubehör auf Anfrage erhältlich

**Spender aus Kunststoff**  
für Händehygiene-Präparate  
in 500-ml- und 1-l-Flaschen.  
Zubehör auf Anfrage erhältlich



**Aluminium-Säule für die  
Händedesinfektion**

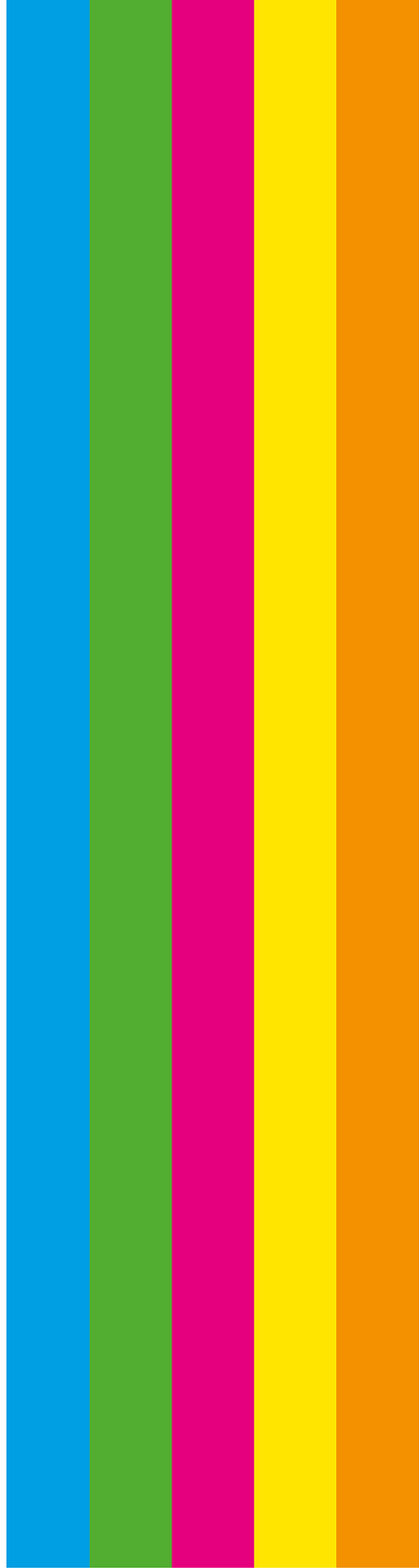
- Inklusive:
- Touchless Spender für 500-ml- und 1-l-Flasche, berührungsfrei mit Auffangschale und Verschlussblende
  - Bebilderte Darstellung der Vorgehensweise bei der Händedesinfektion

## Übersicht orochemie-Artikelnummern

Artikel	Verkaufseinheit	Art.-Nr.
<b>DESINFEKTIONSMITTEL</b>		
A 20 Instrumentendesinfektion	6 x 1-l-Flaschen	N.A20.55.06.01
B 3 Wischdesinfektion	60 Beutel á 40 g	N.B3.06.60.01
B 10 Wischdesinfektion	10-l-Kanister	N.B10.91.01.01
	6 x 1-l-Flaschen	N.B10.55.06.01
B 15 Wischdesinfektion	10-l-Kanister	N.B15.91.01.01
	6 x 1-l-Flaschen	N.B15.55.06.01
B 15 Desinfektionstücher	4 Flowpacks á 50 Tücher	N.B15.09.F4.01
B 20 Wischdesinfektion	10-l-Kanister	N.B20.91.01.01
	6 x 1-l-Flaschen	N.B20.55.06.01
B 20 Desinfektionstücher	4 Flowpacks á 50 Tücher	N.B20.09.F4.01
B 33 Schnelldesinfektion	10-l-Kanister	N.B33.91.01.01
	6 x 1-l-Flaschen	N.B33.55.06.01
B 33 Desinfektionstücher	1 Spenderbox inkl. 100 Tücher	N.B33.10.01.01
	4 NFP á 100 Tücher	N.B33.10.04.01
B 40 Schnelldesinfektion	10-l-Kanister	N.B40.91.01.01
	6 x 1-l-Flaschen	N.B40.55.06.01
B 40 Desinfektionstücher	4 Flowpacks á 50 Tücher	N.B40.09.F4.01
B 40 Desinfektionstücher XL	4 Nachfüllpackungen (à 100 Tücher)	N.B40.10.04.01
B 45 Schnelldesinfektion	10-l-Kanister	N.B45.91.01.01
	6 x 1-l-Flaschen	N.B45.55.06.01
B 45 Desinfektionstücher	4 Flowpacks á 50 Tücher	N.B45.09.F4.01
B 45 Desinfektionstücher XL	4 Nachfüllpackungen (à 100 Tücher)	N.B45.10.04.01
B 60 Desinfektionstücher	12 Dosen à 110 Tücher	N.B60.11.12.01
	12 NFP à 110 Tücher	N.B60.11.NP.01
	1 Dose + 2 NFP à 110 Tücher	N.B60.11.03.01
	6 Spenderboxen + 6 Deckel	W.B58.22.06.01
oro® Vliestücher standard	4 NFP á 180 Tücher	N.B58.22.04.01
	6 Spenderboxen + 6 Deckel	W.B58.11.06.01
oro® Vliestücher kompakt	8 NFP á 60 Tücher	N.B58.11.08.01
	5-l-Kanister	N.C85.71.01.01
C 85 Händedesinfektion	10 x 1-l-Flaschen	N.C85.55.10.01
	18 x 500-ml-Flaschen	N.C85.35.18.01
	24 x 150-ml-Flaschen	N.C85.21.24.01
HD 410 Händedesinfektion	10-l-Kanister	N.410.93.01.01
	6 x 1-l-Flaschen	N.410.55.06.01
	12 x 500-ml-Flaschen	N.410.35.12.01
	10 x 125-ml-Flaschen	N.410.20.10.01
C 20 Hände + Haut Desinfektion	10-l-Kanister	N.C20.91.01.01
	6 x 1-l-Flaschen	N.C20.55.06.01
	12 x 500-ml-Flaschen	N.C20.35.12.01
C 25 Händedesinfektionsgel	10 x 125-ml-Flaschen (Kittelflaschen mit Klappverschluss)	N.C20.20.10.02
	6 x 1-l-Flaschen	N.C25.55.06.01
	12 x 500-ml-Flaschen	N.C25.35.12.01
	15 x 100-ml-Flaschen	N.C25.19.15.01
C 45 Waschlotion	10-l-Kanister	N.C45.91.01.01
	6 x 1-l-Flaschen	N.C45.55.06.01
	12 x 500-ml-Flaschen	N.C45.35.12.01
C 50 Pflegelotion	10 x 125-ml-Flaschen	N.C45.20.10.01
	6 x 1-l-Flaschen	N.C50.55.06.01
	12 x 500-ml-Flaschen	N.C50.35.12.01
D 10 Absauggerätedesinfektion	10 x 125-ml-Flaschen	N.C50.20.10.01
	6 x 1-l-Flaschen	N.D10.55.06.01

## Übersicht orochemie-Artikelnummern

Artikel	Verkaufseinheit	Art.-Nr.
<b>ZUBEHÖR DESINFEKTIONSMITTEL</b>		
Aluminium-Säule Händedesinfektion für 1-l-Flaschen		W.100.43
Aluminium-Säule Händedesinfektion für 500-ml-Flaschen		W.100.63
Standfuß für Touchless-Kunststoffspender 500-ml-Flasche RX5		W.OHS.67.02
Dosierkopf (20 ml) für 1-l-Konzentratflaschen (Desinfektionsmittel)		W.OHS.58
Dosierflasche 2 l mit 20-ml-Dosierkopf		W.OHS.17
Dosierkopf (20 ml) einzeln für 2-l-Dosierflasche		W.120.04
Dosierpumpe für 1-l-Flaschen (für alle Händepreparate außer ChiroSyn & C 85 Händedesinfektion)		W.OHS.15.01
Dosierpumpe für 500-ml-Flaschen (für alle Händepreparate außer ChiroSyn & C 85 Händedesinfektion)		W.OHS.39
Dosierpumpe für 500-ml- /1-l-Flaschen von ChiroSyn & C 85 Händedesinfektion		W.OHS.65
Dosierpumpe für 10-l-Kanister		W.100.02
Halterung mit Clip für Kitteltaschenflaschen		W.OHS.42
Instrumentenwanne für bis zu 3 Liter Lösung		W.OHS.01
Kanisterhahn für 10-l-Kanister		W.420.01
Kanisterschlüssel für 10-l-Kanister		W.423.01
Messbecher 100 ml		W.400.01
Spender mit weißem Kunststoffgehäuse für 1-l-Flaschen		W.OHS.16
Spender mit weißem Kunststoffgehäuse für 500-ml-Flaschen		W.OHS.18
Spender Manuell Kunststoff für 500-ml-Flaschen		W.OHS.69
Spender Touchless (berührungsfrei) Kunststoff für 500-ml-Flaschen		W.OHS.67
Spender aus Aluminium mit Edelstahlpumpe 1-l-Flaschen		W.OHS.35
Spender aus Aluminium mit Edelstahlpumpe 500-ml-Flaschen		W.OHS.34
Spender Touchless (berührungsfrei) Aluminium für 1-l-Flaschen		W.OHS.68XT
Spender Touchless (berührungsfrei) Aluminium für 500-ml-Flaschen		W.OHS.60XT
Sprühflasche 550 ml		W.B40.01
Sprühkopf für 125-ml-Flaschen, weiß (10 Stück)		W.OHS.71
Sprühkopf für 1-l-Flaschen		W.OHS.62
Wandhalter und Dosierpumpe für 1-l-Flasche (für alle Händepreparate außer ChiroSyn & C 85 Händedesinfektion)		W.OHS.14.01
Wandhalter und Dosierpumpe für 500-ml-Flasche (für alle Händepreparate außer ChiroSyn & C 85 Händedesinfektion)		W.440.01
Wandhalter für Desinfektionstücher im Flowpack		W.OHS.66
Wandhalter für oro® Vliestücher standard (ohne Verschlussbügel)		W.OHS.40
Wandhalter für oro® Vliestücher kompakt (ohne Verschlussbügel)		W.OHS.56
Verschlussbügel (inkl. Schloss) für Wandhalter von oro® Vliestüchern		W.OHS.41
Wandhalter für Dose B 60 Desinfektionstücher		W.OHS.55
Etiketten „Anbruch am ...“ „Verwendbar bis ...“		E.OHS.17.01.01
<b>REINIGUNGSMITTEL Oberflächen</b>		
orochemie® Glasreiniger eco	6 x 1-l-Flaschen + 1 Sprüh-/Schaumkopf	N.G04.55.06.01
orochemie® Hygienereiniger	10-l-Kanister	N.K02.91.01.01
	6 x 1-l-Flaschen	N.K02.55.06.01
orochemie® Schonreiniger	10-l-Kanister	N.S03.91.01.01
	6 x 1-l-Flaschen	N.S03.55.06.01
orochemie® Wischpflege	6 x 1-l-Flaschen	N.W02.55.06.01
<b>REINIGUNGSMITTEL Sanitär</b>		
orochemie® Sanitärreiniger eco	10-l-Kanister	N.S06.91.01.01
	6 x 1-l-Flaschen	N.S06.55.06.01
orochemie® WC-Reiniger	6 x 750-ml-Schräghalsflasche	N.W03.45.06.01
<b>ZUBEHÖR REINIGUNGSMITTEL</b>		
Dosierkopf für 1-l-Rundflasche (20-ml)		W.100.37
Dosierpumpe für 10-l-Kanister		W.100.02
Kanisterhahn für 10-l-Kanister		W.420.01
Kanisterschlüssel für 10-l-Kanister		W.423.01
Sprüh-/Schaumkopf für Reinigungsmittel in der 1-l-Rundflasche		Z.709



# orochemie

**orochemie GmbH + Co. KG**

Max-Planck-Straße 27  
D-70806 Kornwestheim  
Telefon (07154) 1308-0  
Fax (07154) 1308-40  
E-Mail: [info@orochemie.com](mailto:info@orochemie.com)  
[www.orochemie.de](http://www.orochemie.de)  
[www.hygienewissen.de](http://www.hygienewissen.de)  
[www.hygiesystem.de](http://www.hygiesystem.de)  
[app.orochemie.de](http://app.orochemie.de)  
[shop.orochemie.de](http://shop.orochemie.de)

