

DESINFEKTIONSMITTELÜBERSICHT

NACH WIRKSTOFFGRUPPE

In Anlehnung an die Liste der vom Robert-Koch-Institut geprüften und anerkannten Desinfektionsmittel zur Flächen- und Wischdesinfektion.

Aldehyde

Desinfektionsmittel ↓	Hersteller ↓	
Aldasan 2000	Lysoform	■
B 5	orochemie	■
Budenat Acute D 441	BUZIL-WERK Wagner	■
Desifor Protect	Dr. SCHNELL Chemie	■
Desomed Perfekt	Desomed	■
ERVE NOROCID	ERVE Deutschland	■
Formaldehyd-Lösung (DAB 10) (Formalin)	Laborfachhandel	■
hygienicVIRUZID	Hagleitner Hygiene	■
Incidin Rapid	EcoLab	■
Kohrsolin Extra 6 %	Bode Chemie	■
Kohrsolin FF	Bode Chemie	■
Lysoform	Lysoform	■
Lysoformin 5 %	Lysoform	■
Melsitt	B. Braun	■
Minutil	Ecolab	■
Nüscosept	Dr. Nüsken Chemie	■
Optisept	Dr. Schumacher	■
Ultrasol F		■

Alkohol

Desinfektionsmittel ↓	Hersteller ↓		
hoch-prozentig	Ethanol 60 % 75 %	Laborfachhandel	■
	Propanol 60 % 75 %	Laborfachhandel	■
	Meliseptol® rapid 50 %	B. Braun	■
niedrig-prozentig	Bacillol® 30 Foam		■
	Bacillol® 30 Sensitive Foam	Bode Chemie	■
	Bacillol® 30 Sensitive Tissues	Bode Chemie	■
	Bacillol® AF	Bode Chemie	■
	Descosept Sensitive	Dr. Schumacher	■
	Incidin Foam Sray		■
	Incidin Liquid	EcoLab	■
	Incidin Pro		■
	Mikrozid AF liquid	Schülke & Mayr	■
	mikrozid universal	Schülke & Mayr	■
pursept A Xpress	Schülke & Mayr	■	

Biguanide

Desinfektionsmittel ↓	Hersteller ↓	
Incidin Plus 8 %	EcoLab	■
pursept AF	Schülke & Mayr	■

Chlor, organ. oder anorgan. Substanzen mit aktivem Chlor

Desinfektionsmittel ↓	Hersteller ↓	
Chloramin-T DAB 9	Laborfachhandel	■
Clorina		■
Trichlorol 3 %	Lysoform	■

Per-Verbindungen

Desinfektionsmittel ↓	Hersteller ↓	
1 + 1 Wofasteril SC super – Kombiverfahren Wofasteril und alcapur	Kesla Pharma	■
Apesin AP 100	tana-Chemie	■
APESIN AP 100 Plus	tana-Chemie	■
Dismozone plus	Bode Chemie	■
Dismozone pur 4 %	Bode Chemie	■
Incidin Active		■
Incidin oxy Wipe	EcoLab	■
Incidin oxy Wipe S		■
Mikrozid PAA		■
Perform 3 %	Schülke & Mayr	■
terralin paa		■
Ultrasol Active	Dr. Schumacher	■
Wofasteril		■
Wofasteril – Kombiverfahren Wofasteril und alcapur	Kesla Pharma	■

Phenol oder Phenolderivate & Kresol

Desinfektionsmittel ↓	Hersteller ↓	
Amocid	Lysoform	■
Helipur 6 %	B. Braun	■
m-Kresolseifenlösung (DAB 6)	Laborfachhandel	■
Phenol		■

Quartäre Ammoniumverbindungen

Desinfektionsmittel ↓	Hersteller ↓	
Cleansept Wipes Forte Maxi	Dr. Schumacher	■
Cosimed	Cosimed	■
Descosept Sensitive Wipes	Dr. Schumacher	■
Incidin Pro		■
Incidin Rapid	EcoLab	■
Kohrsolin Extra 6 %	Hartmann	■
Kohrsolin FF	Bode Chemie	■
Mikrobac forte 4 %		■
Mikrobac Tissues	Bode Chemie	■
pursept AF	Schülke & Mayr	■

Desinfektionsmittelbeständigkeit nach D-LAB Standard [unter Berücksichtigung: Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten Tropf- und Fleckenverfahren DIN EN ISO 2812-4 (2008-06) in Anlehnung und Bewertung laut ISO 4628-1 (2016-01) und ISO 4628-2 (2016-01)].

Auf die Herstellung und auf die Rohstoffe für die Reinigungs- und Desinfektionsmittelproduktion haben wir keinen Einfluss und müssen daher jegliche Garantieleistungen auf die „Reinigungsmittelbeständigkeit“ und „Desinfektionsmittelbeständigkeit“ der nuvant Artikel ablehnen.

Der Wechsel von Desinfektions- und Reinigungsmitteln, besonders bei der Anwendung eines Mittels über einen längeren Zeitraum, sollte vermieden werden, da sonst Produktschädigungen auftreten können.