

# Essigreiniger

Ein Reiniger für Küche und Bad

## Produkteigenschaften:

- entfernt Verschmutzungen von Glas und Oberflächen
- phosphat- u. formaldehydfrei
- trocknet streifenfrei ab
- nicht für säureempfindliche Oberflächen wie z.B. Marmor
- Tenside gut biologisch abbaubar



**Gefahr**

## Anwendungsbereich:

In Küche und Bad auf Glas-, wasser- u. säurebeständigen Oberflächen anwendbar. Er löst Kalkablagerungen, Seifenreste und Fettverschmutzungen.

## Dosierung und Nutzungsanweisung:

Ca. 60 ml auf 5 L Wasser geben. Bei starken Verschmutzungen/Verkalkungen kann auch pur gearbeitet werden. Mit Wasser nachwischen

Essigreiniger nicht auf säureempfindlichen Materialien wie z.B. Marmor anwenden.



## Technische Daten:

Form:	flüssig
Farbe:	grünlich
Geruch:	Essig
Dichte (20°):	1,01 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert:	2,5
Produkt Code:	GS 10

## Chemische Charakterisierung:

Zubereitung auf Basis v. Essigsäure, nichtionischer Tenside, Farb- u. Duftstoffe

Isotridecanol, ethoxiliert

CAS-Nr. 68439-51-0

**UFI-Nummer:** YD40-Y0YF-5007-J4NR

## Hinweise

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Kein Verbraucherprodukt nach (EU) 2019/771. Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt. Tenside auf Basis pflanzlicher Rohstoffe hergestellt. Verpackungsmaterial ist recyclebar.

## Artikelnummer

03460001

03460010

## Verpackungseinheit

12 x 1 L Flaschen (Karton)

1 x 10 L Kanister

## Palettenmenge

40 Karton

50 Kanister