



BODUR®

Desinfektionsreiniger

Reinigung und Desinfektion in einem Arbeitsgang.
Begutachtet und gelistet bei der Deutschen
Veterinärmedizinischen Gesellschaft (DVG)



Anwendungsbereich

wirksame Reinigung und Desinfektion von Flächen und Geräten in Großküchen, Bäckereien, Metzgereien, sowie in sämtlichen lebensmittelbe- und verarbeitenden Betrieben.

Dosierung

verdünnt anwenden, je nach Einsatz 0,5 – 2 %

Inhaltsstoffe gemäß EG-Empfehlung

> 5% Polyphosphate
> 5% Kationische Tenside
< 5% Nichtionische Tenside

Chemisch - Physikalische Daten

flüssig, Farbe blaugrün, unparfümiert
Dichte (20°C) 1,05
PH-Wert (10g/l Wasser 20°C) 7,2

Gefahrenhinweise

Wirkt leicht reizend
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
Bei Hautkontakt mit viel Wasser abwaschen.
Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser spülen.
Tenside schädigen Darmschleimhäute irreversibel.
Wegen Schaumbildung kein Erbrechen herbeiführen, sondern Magen auspumpen unter Zugabe von Entschäumer.

Liefergebände

Karton à 12 x 1 ltr., Kanister 10 ltr., 30 kg

SCHUSTER-CHEMIE GmbH & Co. KG - D-88131 Lindau

Telefon 08382 / 78048 - Telefax 08382 / 73504

Internet www.schuster-chemie.de - e-mail: info@schuster-chemie.de