

Professionelle Reinigungsmittel
für Industrie, Handwerk und Gewerbe
direkt vom Hersteller



HM Favorit Allzweckreiniger verstärkt mit Salmiak

(Artikel Nr. 1014...) BfR.-Nr.: 8367140

Produktinformation

HM Favorit ist ein milder und dennoch kraftvoller Reiniger. Er wird mit Erfolg in Schlachtbetrieben, Großküchen und anderen Lebensmittelbetrieben in der Unterhaltsreinigung eingesetzt.

Anwendungsbereiche

Gastronomie, Lebensmittelindustrie, Gebäudereinigung, Industrie (Aluminium, lackierten Oberflächen, Kunststoffen, Fliesen, Decken, Wänden etc)

Anwendung

HM Favorit muss je nach Einsatzbereich und Verschmutzungsgrad verdünnt werden; eine Wassertemperatur von 50-60°C erhöht die Reinigungskraft. Zur Unterhaltsreinigung genügen 100-200 ml Favorit auf 10 Liter Wasser .

Bitte vor der Anwendung auf Materialverträglichkeit prüfen!

Wasserverdünnbar auf 10 Liter:

leichte Verschmutzung	Bis 1:100	Ca. 100 ml
mittelstarke Verschmutzung	Bis 1: 60	Ca. 150 ml
starke Verschmutzung	Bis 1: 50	Ca. 200 ml

Ingredients

1 - < 5%: Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze,
1 - < 5%: Sulfonsäure, C14-17-sec-Alkan, Natriumsalze, 1 - < 5%: Alkohol-
C12-C14 -Ethoxylat (>5-20 EO), < 1%: Kokosamidopropylbetain

Technische Daten		Gebindegrößen	
Form	flüssig	1 Liter	(Art. Nr 1014001)
PH-Wert (Produkt)	ca. 8	5 Liter	(Art. Nr 1014005)
PH-Wert (mit Wasser)	ca. 7	10 Liter	(Art. Nr 1014010)
Siedepunkt	ab 100°C	20 Liter	(Art. Nr 1014020)

Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P337+P313Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
EUH208 Enthält (R)-p-Mentha-1,8-dien. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

