

perfekte Hygiene
für Gastronomie und Lebensmittelindustrie

HM Gläserespülmittel

für Gläserespülmittelmaschinen

(Artikel Nr. 1134...) BfR.-Nr.: 8367142

Produktinformation

HM Gläserespülmittel ist ein Spezialreiniger für maschinenfestes Spülgut. Entfernt hartnäckige Rückstände aller Art. Wirksam auch in hartem Wasser. Gute Trocknungsergebnisse.

Anwendungsbereiche

Gastronomie

Anwendung

HM Gläserespülmittel ist geeignet für Spülgut in allen gängigen Gläser-Reinigungs- und Geschirrspülmaschinen mit automatischen oder manuellen Dosierungen.

HM Gläserespülmittel wird dem Reinigungstank der Spülmaschine mit einem Dosiergerät oder von Hand zugeführt .

Dosierungstabelle:

verstärkt	Ca. 3 g / Liter Frischwasser bis 8° dH
sehr stark	Ca. 4 - 6 g / Liter Frischwasser ab 10 ° dH

Bitte vor der Anwendung auf Materialverträglichkeit prüfen!

Ingredients

5 - < 10%: Kaliumhydroxid (vgl. Ätzkali), 5 - < 10%: Kaliumtripolyphosphat, 1 - < 5%: Kieselsäure, Natriumsalz

Technische Daten		Gebindegrößen	
Form	flüssig	1 Liter	(Art. Nr 1134001)
PH-Wert (Produkt)	ca. 14	5 Liter	(Art. Nr 1134005)
PH-Wert (mit Wasser)	ca. 13	10 Liter	(Art. Nr 1134010)
Siedepunkt	>100°C	20 Liter	(Art. Nr 1134020)



Gefahrenhinweise

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

Sicherheitshinweise:

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.
 P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
 P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
 P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
 P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
 P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen



UN 1814
Kaliumhydroxid
KI 8, VG III, ADR