

SCHAUMREINIGER

Mit Aktivchlor

Eigenschaften: Reiniger mit hygienischer Wirkung für die Fleischwaren- und Nahrungsmittelindustrie. Löst fettige Verschmutzungen auf Transportwagen, Zerlegetischen, Fliesen und Fußböden.

Nicht für Aluminium geeignet!

Anwendung/Dosierung: Je nach Verschmutzungsgrad 5 – 10 %ig (400 – 800 ml/8 Liter kaltem Wasser) verdünnen. Objekte einsprühen und anschließend mit klarem Wasser gründlich abspülen. **Achtung! Nicht mit Säuren zusammenbringen. Bei stärkeren Verschmutzungen Dosierung erhöhen.**

Inhaltsstoffe: 5 – 15 % anionische Tenside, < 5 % Bleichmittel auf Chlorbasis.



pH-Wert 9 10 11 12 13 14

Enthält Kaliumhydroxid; Dodecylmethylaminoxid; Natriumhypochlorit.

Gefahrenhinweise: H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise: P280 Augenschutz/Schutzhandschuhe tragen. P301+P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P330 Mund ausspülen. P331 KEIN Erbrechen herbeiführen. P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. 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. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

Nur für gewerbliche Anwendung. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

UN 1814

12 kg^e

OBERMARK GmbH & Co. KG Chemie + Technik
Feldstraße 33 · 33609 Bielefeld · Tel.: 0521-34118 · Fax: 0521-323162
info@obermark-chemie.de · www.obermark-chemie.de



Gefahr