

# Chlor-Schaumreiniger HAPO-1633

## stark alkalischer Schaumreiniger

**Unser HAPO-1633** ist ein stark alkalischer Chlor-Schaumreiniger zur Entfernung von Ölen und Fetten, besonders an schwer zugänglichen und horizontalen Flächen.

Wesentliche Pluspunkte:                    hohe Schmutzlose- und Tragekraft  
   rückstandslose Reinigung  
   geruchshemmend

**Inhaltsstoffe:** Amphotere Tenside, Alkalien, Hypochlorit, Hilfsstoffe

Dichte	1,18 g/ml (20°C)
pH-Wert	ca. 11,7 (1%ig)
Löslichkeit	In jedem Verhältnis
GefStoff VO	ätzend
Aussehen	Gelbe Flüssigkeit

### **Anwendung**

**Unser HAPO-1633** ist aufgrund der eingesetzten Rohstoffkombinationen der ideale Reiniger für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie (Fleisch- und Wurstwaren, Gemüse,.....) sowie im Sanitärbereich. Aber auch in anderen Bereichen, in denen Öle und Fette von schwerzugänglichen Stellen entfernt werden müssen, hat sich unser Produkt bewährt.

### **Verarbeitung**

**Unser HAPO-1633** wird üblicher Weise mittels Sprühlanze auf die zu reinigenden Flächen aufgetragen und nach kurzer Einwirkzeit mit klarem Wasser abgespült.  
In der Praxis heben sich je nach Verschmutzung Konzentrationen von 1:10 bis 1:100 mit Wasser bewährt. Warmes Wasser erhöht in jedem Fall die Reinigungswirkung.

**Hinweis:** Bei Empfindlichen Oberflächen empfehlen wir in jedem Fall Beständigkeitsproben durchzuführen.

**Achtung:** Produkt ist ätzend, Hand- und ggfs. Gesichtsschutz tragen.

Art.Nr.: 1633

## Schutzvorschriften

Ausführliche Hinweise zum persönlichen Schutz sowie zu Maßnahmen bei Unfällen sind unserem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Die Angaben dieses Merkblattes entsprechen unseren besten gegenwärtigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie erfolgen informationshalber, für die Einhaltung der genannten Vorschriften etc. haftet nach Gefahrübergang ausschließlich der Empfänger der Produkte. Angesichts der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte werden durch die vorstehenden Angaben weder bestimmte Eigenschaften zugesichert noch kann die Eignung der Produkte für bestimmte Einsatzzwecke hergeleitet werden. Für die vertragsgerechte Qualität unserer Produkte leisten wir Gewähr im Umfang unserer AGB. Gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen.

### Signalwort

Gefahr

### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Natriumhypochlorit, Amine, C12-14 (geradzahlig)-Alkyldimethyl, N-Oxid, Natriumhydroxid

### Gefahrenhinweise

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.  
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Sicherheitshinweise

P260 Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.  
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
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.  
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

### Gefahrensymbole

