

Schaumreiniger Chlor

chlorhaltiger Schaumreiniger

AG-498

mikroplastikfrei

Gebinde: 10 l Kanister | 60 VE / Palette

Gisbau Code: -
VOC g/l: 0 %

pH-Wert: 12-13

Dosierung: 200 - 500 ml/10 l



- hochkonzentriert
- stark schäumend
- chlorhaltig und hygienisch
- eiweiß- und fettlösend
- Materialschutz (Edelstahl, Alu, Chrom)
- geeignet für den Lebensmittelbereich

Beschreibung:

- Chlorhaltiger, alkalischer Schaumreiniger zur hygienischen Reinigung von alkali- und chlorbeständigen Oberflächen im Lebensmittelbereich.
- Das Produkt haftet durch seine spezielle Schaumtechnik optimal an senkrechten Flächen und wirkt selbsttätig. Entfernt Schwarzsimmel.
- Materialschutz (Alu, Edelstahl, Chrom) bei Verdünnung bis zu 5%.
- Anwendung mit alkali- und chlorbeständiger Schaumkanone.

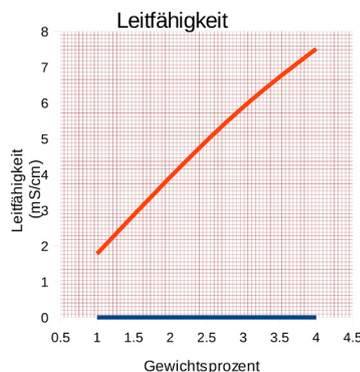
Dosierung:

Vorspülen mit Wasser (40 - 60 °C) zur Entfernung grober Verschmutzungen.
Einschäumen: 200 - 500 ml/10 l Wasser
Einwirkzeit: 10 - 20 Minuten
Nachspülen mit Wasser von 40 - 60 °C bis zur Alkalifreiheit.

- Abspülgelbtheit mit Hilfe von pH-Teststreifen überprüfen.



10 l Kanister



Titrationwert:

Vorlage:
100 ml Anwendungslösung Titrierlösung: 0,1N Salzsäure (HCl)
Indikator:
Phenolphthalein Titrierfaktor: 0,36

Verbrauch (in ml) x 0,36 =
Gehalt an Reinigungsmittel in GEW%

Stand: 13.09.2018

Dies ist ein gewerbliches Produkt. Die Angaben der Produktinformation stellen zum Tag der Drucklegung unseren aktuellen Wissensstand dar, den wir sorgfältig geprüft haben. Aufgrund vielfältiger Oberflächen sind diese Produktinformation und die Verarbeitungshinweise unverbindlich. Im Zweifel ist an einer unauffälligen Stelle ein Vorversuch durchzuführen. Es gelten unsere bekannten AGBs. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst. Bitte beachten Sie vor Anwendung sorgfältig die Sicherheits- und Anwendungshinweise auf dem Etikett oder der Produktinformation. Produkte mit Biozide vorsichtig verwenden!

Schaumreiniger Chlor

AG-498

chlorhaltiger Schaumreiniger

GEFAHR Einstufung und Kennzeichnung



UN1719

Inhaltsstoffe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:

<5% kationische Tenside, <5% Bleichmittel auf Chlorbasis, <5% Phosphonate.

Weitere Inhaltsstoffe:

Alkalien, Kaliumhydroxid.

Einstufung und Kennzeichnung:

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) 1272/2008.

Gefahrenhinweise:

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

EUH206: Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

Sicherheitshinweise:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P261: Einatmen von Dampf vermeiden.

P264: Nach Gebrauch Hände mit Wasser gründlich waschen.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P301+330+331: BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P303+361+353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P304+341: BEI EINATMEN: Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

P305+351+338: 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.

P405: Unter Verschluss aufbewahren.

P501: Inhalt/Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Umweltinfo:

Die biologische Abbaubarkeit der Tenside entspricht den gesetzlichen Anforderungen (leicht abbaubar).

Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Anwender auf Anfrage erhältlich.

Stand: 13.09.2018

Dies ist ein gewerbliches Produkt. Die Angaben der Produktinformation stellen zum Tag der Drucklegung unseren aktuellen Wissensstand dar, den wir sorgfältig geprüft haben. Aufgrund vielfältiger Oberflächen sind diese Produktinformation und die Verarbeitungshinweise unverbindlich. Im Zweifel ist an einer unauffälligen Stelle ein Vorversuch durchzuführen. Es gelten unsere bekannten AGBs. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst. Bitte beachten Sie vor Anwendung sorgfältig die Sicherheits- und Anwendungshinweise auf dem Etikett oder der Produktinformation. Produkte mit Biozide vorsichtig verwenden!