

Technisches Datenblatt

Erster Erzgebirgischer Hygienereiniger mit Aktivchlor

Reinigungsmittel
aus dem Erzgebirge

Durchsicht Nr. 4 vom 01.07.2015

Gedruckt am 09.02.2016

Seite 1 von 1

Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erster Erzgebirgischer Hygienereiniger ist ein flüssiger, alkalischer, gut schäumender Spezialreiniger mit Chlor für Großküchen, Lebensmittelverarbeitung und Fleischereien. Fett, Blut und Eiweiß an Maschinen, Geräten, Arbeitsflächen, Wandfliesen, Fußböden, Kunststoffdecken und in Kühlräumen werden intensiv gelöst. Geeignet für Umlauf- und Hochdrucksysteme.

Nur für alkalibeständige Oberflächen einsetzen! Nicht geeignet für Aluminium und lackierte Oberflächen! Darf nicht mit Lebensmittel in Berührung kommen!

Anwendung/Dosierung:

Manuell: 100 ml auf 10 Liter Wasser, Temperatur von 40 °C bis 60 °C.

Schaumgerät: 3 - 5 %ig (300 ml bis 500 ml auf 10 Liter Wasser) bei einer Temperatur von max. 40 °C.

Erster Erzgebirgischer Hygienereiniger bildet einen stabilen, haftenden Schaum, der mit klarem Wasser abgespült einen streifenfreien Glanz hinterlässt. Nicht mit Säuren zusammenbringen.

Lagerhinweise:

Im geschlossenen Gebinde frostfrei und vor Hitze geschützt lagern. Von Lebensmitteln und Futtermitteln getrennt aufbewahren.

Ökologie:

Die enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien.

Gefahrenhinweise:

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. EUH031 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. EUH206 Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

Sicherheitsratschläge:

P101 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. 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. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P361+P364 Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. P411 Bei Temperaturen von nicht mehr als 25 °C aufbewahren. P501 Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Physikalische Daten:

Farbe: hellgelb
Konsistenz: flüssig
Geruch: nach Chlor
pH-Wert: 13,8
Dichte: 1,12 g/cm³ bei 20 °C

Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.



Piktogramme Anwendungsbereiche



Gefahrensymbol



H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. EUH031 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

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

Inhaltsstoffe

< 5 % nichtionische Tenside, < 5 % Phosphate, < 5 % Desinfektionsmittel auf Chlorbasis, Natriumhydroxid, Hilfsstoffe

Gebindeformen

Art. 21104 10 Liter Kanister
60 Kanister/Palette