

Eifix® ChlorySept

Desinfektionsreiniger

Stand: 16.03.2015

Eigenschaften

ChlorySept ist für alle wasserfesten, alkalibeständigen Bodenbeläge und Oberflächen in Großküchen, Fisch- und fleischverarbeitenden Betrieben sowie Werkstätten mit Fett- und Ölverschmutzungen bestens geeignet. Extrem ergiebig, löst selbst hartnäckige Verschmutzungen aller Art. Desinfizierend. Für Aluminium nicht geeignet!

Anwendung / Dosierung

Vor der Anwendung mit ChlorySept die Flächen von Grobschmutz befreien. Nach der Anwendung von ChlorySept ist die behandelte Fläche mit Wasser abzuspülen.

1 – 2 %ige Lösung bei normaler Verschmutzung,
ca. 3 – 4 %ige Lösung bei starker Verschmutzung.

Inhaltsstoffangabe

5 – 15 % Phosphate, < 5 % Polycarboxylate, Phosphonate, Bleichmittel auf Chlorbasis.
Zusammensetzung: 100 g enthalten als biozid wirksamen Bestandteil 2,48 g Natriumhypochlorit.
Baua Reg.-Nr. N-20813
Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Technische Daten

Farbe:	hellgelb
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	Chlor.
pH-Wert:	14
Dichte:	1,2 g/cm ³

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ätzwirkung
Hautätz. 1A Augenschäd. 1

Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Das Produkt ist als Gefahrgut eingestuft. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

Lagerhinweise

Mindestens haltbar bis: siehe Aufdruck auf dem Gebinde.

Ökologie

Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar.

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.