



DOLAX freezer

Kühlhausreiniger



Anwendungsbereich und Produkteigenschaften

DOLAX freezer wurde für die kraftvolle Reinigung von Kühlhäusern konzipiert und wirkt zugleich desinfizierend. Das Produkt entfernt gründlich Blut-, Eiweiß- und Fettrückstände von verschmutzten Flächen und Gegenstände, DOLAX freezer ist anwendbar bis -30°C.

Anwendung und Dosierung

DOLAX freezer manuell pur auftragen und mit Schrubber einarbeiten. Nach kurzer Einwirkzeit mit einem Abzieher aufnehmen.

Technische Daten

Spezifisches Gewicht (bei 20°C in g/cm³): ca. 0,97
pH-Wert : 11

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe gem. EG-Nr. 648/2004:
<5% anionische Tenside

Lagerhinweise

Nur im Originalbehälter lagern, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze/Sonneneinstrahlung und Frost schützen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Einstufung und Kennzeichnung gem. Zubereitungsrichtlinie 99/45/EG für das Konzentrat:
DOLAX freezer ist nicht kennzeichnungspflichtig.

Entsorgung

Restentleerte Verpackungen dürfen der Wiederverwertung zugeführt werden. Entsorgung von Füllgutresten, siehe EG-Sicherheitsdatenblätter.

Weitere Sicherheits- sowie Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern.

Art.-Nr.: 110009

Verkaufseinheiten: 10L

Hersteller: IDEAL CHEMIE GmbH
Kressenweg 8-12 | 44379 Dortmund | phone +49 (0)231 961344-0 | fax +49 (0)231 961344-25
info@idealchemie.de | www.idealchemie.de

Die Angaben beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien die Verwender nicht von eigenen Qualitätskontrollen.
Eine rechtliche Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.

Nur für gewerbliche Anwendungen