

Technisches Datenblatt

Erster Erzgebirgischer Tiefkühlhaus-Reiniger Konzentrat

Durchsicht Nr. 2 vom 01.07.2015

Gedruckt am 10.02.2016

Seite 1 von 1



Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erster Erzgebirgischer Tiefkühlhaus-Reiniger ist ein konzentrierter Reiniger für alle wasserfesten Boden-, Wand- und Oberflächen in Kühlräumen und Tiefkühlräumen, wie z. B. keramische Fliesen, Sicherheitsfliesen, Feinsteinzeugfliesen, Industriebeläge, Edelstahlflächen, Aluminium und Kunststoff. Frostsicher bis -25 °C.

Anwendung/Dosierung:

Produkt pur verwenden! Kein Wasser in den Tiefkühlraum einbringen!

Etwas Kühlhausreiniger auf ein Tuch oder einen Schwamm geben und die verschmutzten Flächen reinigen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen die Fläche zunächst benetzen und 5 Minuten einwirken lassen. Anschließend den gelösten Schmutz aufnehmen.

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:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitsratschläge:

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
P233 Behälter dicht verschlossen halten.
P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Physikalische Daten:

Farbe:	klar
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	nach: Alkohol
pH-Wert:	9
Dichte:	0,98 g/cm ³

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



H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Inhaltsstoffe

Gebindeformen

Art. 34057	1 Liter Flaschen 12 Flaschen/Karton 50 Karton/Palette
Art. 34054	10 Liter Kanister 60 Kanister/Palette