



PolymerChemie

Produktinformation



Kühlhausreiniger

Konzentrierter Reiniger auf Alkoholbasis

Produkteigenschaften: konzentrierter Reiniger für Kühlhäuser, Kühlzellen und Kühlschränke. Frostsicher bis -25°C . Bei niedrigeren Temperaturen erschwert Eiskristallbildung die Reinigung. Entfernt tierische Fette und Eiweißablagerungen von Böden und Regalen.

Anwendungsbereich: der Reiniger wird pur eingesetzt. Etwas Kühlhausreiniger auf einen Lappen geben und die Verschmutzung aufwischen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen die Fläche zunächst benetzen und einwirken lassen.

Technische Daten:

Form:	flüssig
Farbe:	blau
Geruch:	nach wasserlöslichem Lösungsmittel
Dichte (20°):	0,98 g/cm ³
pH-Wert:	ca. 8

Inhaltsstoffe:

Nichtionische Tenside, Lösemittel und Farbstoffe.
Das Produkt ist aufgrund der uns vorliegenden Erkenntnisse kein gefährlicher Stoff bzw. keine gefährliche Zubereitung im Sinne der GefStoffv. bzw. der entsprechenden EG-Richtlinie.

Gebindegröße:

Art.Nr. 0373 1410	10 L Stapelkanister	(50 x 10 L = Palette)
0373 1420	200L Fass	(2 x 200 L = Palette)
0373 1401	1 L Flasche (12 je Karton)	(40 x 12 L = Palette)