

Tolo Polar

Spezialreiniger für Tiefkühlbereiche



Eigenschaften

- entfernt ölige und fettige Verschmutzungen
- wirksam bei Tieftemperaturen bis -30°C
- anwendungsfertig

Anwendung

Tolo Polar ist ein Spezialreiniger zur Entfernung von Verschmutzungen in Tiefkühlbereichen zur Lebensmittellagerung. Tiefkühlräume, -tresen, -schränke und -truhen sind mit Tolo Polar im laufenden Betrieb zu reinigen. Die Entnahme von Lebensmitteln und ein Abtauen sind nicht erforderlich, da die Reinigungsaktivität auch bei Tiefkühltemperaturen von unter -18°C deutlich vorhanden ist. Tolo Polar ist anwendbar auf allen wasser- und alkoholbeständigen Flächen wie z.B. Fliesen, Estrich, Beton, div. Kunststoffen, Aluminium und Edelstahl. Polycarbonat darf nicht damit gereinigt werden.

Anwendungsempfehlung:

Tolo Polar unverdünnt per Sprühflasche oder Wischen auf die zu reinigenden Flächen bringen. Bis zu 5 min einwirken lassen und ggf. mit einem weichen Pad leicht scheuern. Größere Bodenflächen per Mopp behandeln. Eintrocknen während der Reinigung vermeiden. Abschließend mit sauberem Tuch oder Gummilippe die Oberfläche abtrocknen.

Kältebereiche in Tresen, Schränken oder Truhen ggf. mit einem mit Tolo Polar getränktem Vliestuch intensiv wischen und abschließend die Oberfläche durch Verdunstung trocknen lassen.

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
0,90 kg / l	5 ; 1 %

Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern.

Direkte Sonneneinstrahlung sollte vermieden werden.

Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebinde wieder verschlossen werden.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.