

NOWA frigo



Gebrauchsfertiger Kühlhausreiniger

- Kein Abtauen
- Kein Auslagern
- Bis zu -31°C

Produktprofil

- NOWA frigo ist ein Reiniger zum konzentrierten Einsatz im laufenden Betrieb von Kühlhäusern.
- Kein Abtauen oder Herunterkühlen erforderlich. Keine Auslagerung von Lebensmitteln. Dadurch zeit- und kostensparend.
- NOWA frigo wirkt enteisend. Ist kraftvoll bei öligen oder fetthaltigen Verschmutzungen.
- Aufgrund der leichten Entzündlichkeit des Produkts wird nochmals auf die besonderen Maßnahmen zur Arbeitssicherheit hingewiesen.

Anwendungsbereich

- Zur genauen Dosierung bitte Dosiertabelle beachten.
- Für alle im Kühlraum normalerweise vorhandenen, alkoholbeständigen Materialien aus Metall und Kunststoff, sowie für keramische Fliesen geeignet.
- Auch in Kühltheken einsetzbar.

Application and dosing



Dosierung gemäß Art der Anwendung und Grad der Verschmutzung.



Anwendbar bis -31°C.



Wände: Auf Fliesen einsetzen. 5-10 Minuten einwirken lassen. Verschmutzung mit trockenem Tuch aufnehmen. Fläche bei Bedarf trocken wischen.



Boden: Mit Einschleibenmaschine mit Bürste oder mit Walzenbürsten-Automat mit Nylon-Borsten bearbeiten. Danach Fläche sorgfältig abziehen oder absaugen.

Concentrated	Up to
75%	-31°C
50%	-25°C
37,5%	-14°C
	-8°C

Parameter	Konzentrat (100%)	Verdünnung 3:1 (75%)	Verdünnung 2:1 (66,6%)	Verdünnung 1:1 (50%)	Verdünnung 1:2 (33,3%)	Verdünnung 1:3 (25%)
Flammpunkt	22°C	24,0 °C	25,5 °C	28,5 °C	34,0 °C	38,0 °C
Reiniger [%]	100	75	66,6	50	33,3	25
Wasser [%]	0	25	33,3	50	66,6	75
max. Reiniger [°C]	6	6	6	6	6	6
max. Wasser [°C]	6	8	9,5	12,5	18	22
Mischtemperatur [°C]	6	6,5	7,2	9,3	14,1	18,1

Inhaltsstoffangabe

Die Inhaltsstoffe entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Nachhaltigkeit und Produktion



Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

Sicherheit: Dieses Produkt ist nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Materialverträglichkeit vor Anwendung an unauffälliger Stelle testen. Ausführliche Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

Aufgrund der vorliegenden Information kann bei Einhaltung der in der o.g. Tabelle genannten Temperaturbereiche eine Explosionsgefahr ausgeschlossen werden. Können die o.g. Temperaturbereiche nicht sicher eingehalten werden, sind die Reinigungsgeräte entsprechend explosionsgeschützt auszuführen.

Lagerung: Bei Raumtemperatur im Originalbehälter lagern.

Umweltschutz: Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Verkaufseinheit:

Bestellnr.: 713887 1 x 10 L

Ihr partner:

pH-Wert:

