

Frigosan

Tiefkühlraum-Reiniger

Produkt-Code: Es existiert z. Zt. keine zutreffende Produktgruppe.

Eigenschaften

Frigosan entfernt ölige und fettdurchsetzte Verschmutzungen und Etikettenreste in Tiefkühlräumen bei laufendem Betrieb. Eine Auslagerung der Lebensmittel bzw. Abtauen des Kühlraumes oder das Unterbrechen der Kühlkette ist nicht erforderlich. Frigosan ist bis zu Temperaturen von -25 °C einsetzbar. Die schaumarme Einstellung des Produktes erlaubt die Verarbeitung mit Reinigungsautomaten bzw. in der Oberflächenreinigung durch Sprühen. Der Einsatz von explosionsgeschützten Reinigungsmaschinen ist nicht erforderlich. Nach der Reinigung trocknen die Flächen rückstandsfrei in kurzer Zeit ab.

Produktzusammensetzung

Nichtionische Tenside < 5%, wasserlösliche Lösungsmittel, Frostschutzmittel, Lebensmittelfarbstoff (CI42051).
pH-Wert (Konzentrat) = ca. 8,5

Anwendungsbereich

Auf allen wasserfesten Boden-, Wand- und Oberflächen in Kühlräumen und Tiefkühlräumen, wie z.B. keramische Fliesen, Sicherheitsfliesen, Feinsteinzeugfliesen, Industriebeläge (Estrich, gestrichener Beton), Edelstahlflächen, Aluminium und Kunststoff.

Anwendung

Produkt unverdünnt anwenden!

Kein Wasser in den Tiefkühlraum einbringen, auch keine feuchten Tücher oder Moppbezüge!

Grundreinigung:

Produkt pur auf den Boden geben und mit einem Moppbezug verteilen, für ca. 10 - 15 Minuten einwirken lassen, mit der Einscheibenmaschine und einem auf die Belagsoberfläche abgestimmten Pad schrubben. Flächen mit dem Wasser-sauger absaugen. Überstellte Flächen mit einem Wasserschieber abziehen oder einem Moppbezug trocknen. Das Produkt muss nach der Reinigung gründlich entfernt werden.



Zur Reinigung von Wand- und Oberflächen Produkt pur mit der Sprühflasche oder durch Wischen auf die Flächen aufbringen, für ca. 5 Minuten einwirken lassen, bei Bedarf mit einem kratzfreien Pad scheuern. Flächen mit einem Gummiabzieher abziehen oder mit einem Tuch trocknen.



Verbrauch pro qm

Grundreinigung von Bodenflächen: 250-300 ml

Grundreinigung von Wand- und Oberflächen: 150 ml

Verpackung

10-Liter Kanister

Art.-Nr. j 55 09 10

03.06.2005/