

Gebrauchsfertiger Tiefkühlraumreiniger

Produktbeschreibung

Suma Freeze D2.9 ist ein gebrauchsfertiger Tiefkühlraumreiniger. Er ist zur Reinigung aller Oberflächen in Tiefkühlräumen einschließlich Fußböden, Wänden und Türen bei Temperaturen von bis zu minus 25 °C geeignet.

Eigenschaften

Suma Freeze D2.9 ist ein gebrauchsfertiges Produkt für die manuelle und maschinelle Reinigung von Tiefkühlräumen bis minus 25°C. Durch eine ausgewählte Kombination an Tensiden zeichnet sich Suma Freeze D2.9 durch hohe Reinigungskraft auch bei tiefen Temperaturen aus.

Vorteile

- Produkt ohne vorheriges Abtauen des Kühlraumes einsetzbar
- Sofort anwendbar, da gebrauchsfertig
- Hohe Reinigungskraft durch hochaktive Inhaltsstoffe
- Für alle in Kühlräumen üblicherweise vorkommenden, lösungsmittelbeständigen Oberflächen geeignet
- In Kombination mit Nasssaugern verwendbar

Anwendungshinweise

Um den Reinigungsvorgang zu vereinfachen, schaffen Sie so freie Fläche Raum wie möglich (Lebensmittel gesondert aufbewahren). Decken Sie alle Lebensmittel ab und kehren Sie den Boden. Dicke Eisschichten (> 3 mm) müssen vor der Reinigung mechanisch entfernt werden (Eiskratzer).

Reinigung:

1. Tragen Sie Suma Freeze D2.9 unverdünnt auf die zu reinigende Oberfläche auf. Auf senkrechten Flächen kann das unverdünnte Produkt mit einem Schwamm aufgetragen werden.
2. Mit einer Bürste reinigen. Gelöste Verschmutzungen können mit einem saugfähigen Tuch oder Papier entfernt werden.

Dosierung:

Verdünnen Sie das Produkt nicht mit Wasser! Normale Verschmutzung: 150-200 ml / Quadratmeter. Starke Verschmutzung: 200-400 ml / Quadratmeter.

Für die Reinigung größerer Bodenflächen ist der Einsatz einer Einscheibenmaschine mit einer Nylon-Bürste möglich. Mit einem Nasssauger können Sie Schmutz und Flüssigkeit vom Boden entfernen. Die Reinigung sollte mindestens alle drei Monate erfolgen.





Diversey™

suma® Freeze

D2.9

Technische Daten

Aussehen: klare Flüssigkeit

pHWert (pur): 11,4

Relative Dichte (20°C): 1,03

Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden; sds.diverse.com.

Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwendung.

Materialverträglichkeit

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist Suma Freeze D2.9 für den Einsatz auf Edelstahl- und Fliesenoberflächen im Tiefkühlschrank geeignet.