

## Suma Freeze

### Gebrauchsfertiger Tiefkühlraumreiniger

# D2.9

#### Produktbeschreibung

**Suma Freeze D2.9** ist ein gebrauchsfertiger Tiefkühlraumreiniger. Er ist zur Reinigung aller Oberflächen in Tiefkühlräumen einschließlich Fußböden, Wänden und Türen bis zu Temperaturen von 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, lösungsmittelbeständige Oberflächen geeignet
- In Kombination mit Nassstaubsaugern verwendbar

#### Anwendungshinweise

##### Vorbereitungen:

Zur Vereinfachung der Reinigung sollte möglichst viel freie Fläche geschaffen werden (Lebensmittel zusammen stellen). Alle Lebensmittel abdecken und Tiefkühlraum auskehren. Dicke Eisschichten (> 3 mm) sind vor der Reinigung mechanisch (Eisschaber) zu entfernen.

##### Reinigung:

1. **Suma Freeze D2.9** unverdünnt auf die zu reinigende Oberfläche geben. Bei senkrechten Flächen kann **Suma Freeze D2.9** auch unverdünnt aufgesprüht bzw. mit einem Schwamm unverdünnt aufgetragen werden.
2. Anschließend die Oberflächen mit einer harten Bürste bearbeiten. Der gelöste Schmutz wird mit einem saugfähigen Tuch (Baumwolle, Papier) aufgenommen.
3. Zur Reinigung großer Bodenflächen ist auch eine Verarbeitung mit einer Scheibenmaschine, ausgerüstet mit einer Scheuerbürste aus Nylon, möglich.

Die Reinigung sollte mindestens ¼-jährlich durchgeführt werden.

#### Recommended usage

Achtung: Produkt für die Anwendung im Tiefkühlraum **nicht** mit Wasser verdünnen!

Normale Verschmutzung: 150-200 ml / m<sup>2</sup>

Starke Verschmutzung: 200-400 ml / m<sup>2</sup>



## Suma Freeze

### Technische Daten

Aussehen	Klare Flüssigkeit
pH-Wert (Konzentrat)	11,04
Spezifisches Gewicht (20°C)	1,03

### Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Hitze schützen.

### Materialverträglichkeit

Bei sachgerechter Anwendung ist **Suma Freeze D2.9** für den Einsatz auf Edelstahl und allen gefliesten Oberflächen im Tiefkühlraum geeignet.

### Lieferbare Gebinde

Artikelnummer	Verkaufseinheit	Gebinde
7522169	2x5l	Kanister

### Diversey Deutschland

GmbH & Co. oHG  
Mallaustrasse 50-56  
D-68219 Mannheim  
Tel.: +49 (0) 621 8757-0  
Fax: + 49 (0) 621 8757-8266  
E-Mail: [info.de@diversey.com](mailto:info.de@diversey.com)  
[www.diversey.com](http://www.diversey.com)