

## Suma Ice

### Tiefkühlraumreiniger

#### Produktbeschreibung

**Suma Ice D2.9** ist ein gebrauchsfertiger Tiefkühlraumreiniger. Er ist zur Reinigung aller Oberflächen in Tiefkühlräumen einschließlich Fußböden, Wänden und Türen geeignet.

#### Eigenschaften

**Suma Ice 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 Ice 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, alkoholverträglichen Oberflächen geeignet

#### Anwendungshinweise

##### Vorarbeiten:

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:

**Suma Ice D2.9** wird unverdünnt auf die zu reinigenden Flächen gegeben. Bei senkrechten Flächen kann **Suma Ice D2.9** auch unverdünnt aufgesprüht bzw. mit einem Schwamm unverdünnt aufgetragen werden.

Anschließend wird das Produkt mit einer harten Bürste in die Oberfläche eingearbeitet. Der gelöste Schmutz wird mit einem saugfähigen Tuch (Baumwolle, Papier) aufgenommen.

Zur Reinigung großer Bodenflächen ist auch eine Verarbeitung mit einer Ein-scheibenmaschine, ausgerüstet mit einer Scheuerbürste Nylon, möglich.

Die Reinigung sollte mindestens 1/4-jährlich durchgeführt werden.

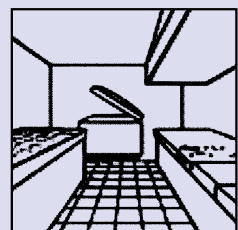
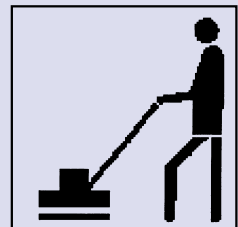
##### Dosierung:

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

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

Produkt für die Anwendung im Tiefkühlraum nicht mit Wasser verdünnen!

# D2.9



## Suma Ice D2.9

### Technische Daten

|                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Aussehen                          | klare, farblose Flüssigkeit |
| ph-Wert [Konzentrat]              | 7,5                         |
| Spezifisches Gewicht [g/ml; 20°C] | 1,01                        |

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

### Produktsicherheit und Lagerhinweis

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde.  
Vor Hitze schützen.

### Materialverträglichkeit

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

### Lieferbare Gebinde

|               |                 |          |
|---------------|-----------------|----------|
| Artikelnummer | Verkaufseinheit | Gebinde  |
| 7511842       | 2 x 5 l         | Kanister |

### JohnsonDiversey Deutschland GmbH & Co. oHG

Mallastrasse 50 - 56

D - 68219 Mannheim

Tel.: + 49 (0) 621 8757-0

Fax: + 49 (0) 621 8757-266

E-Mail: [info.de@johnsondiversey.com](mailto:info.de@johnsondiversey.com)

[www.johnsondiversey.de](http://www.johnsondiversey.de)