



## Suma Freeze

# Tiefkühlraumreiniger

#### Produktbeschreibung

**Suma Freeze D2.9** ist ein gebrauchsfertiger Tiefkühlraumreiniger. Er ist zur Reinigung aller Oberflächen in Tiefkühlräumen einschliesslich Fussböden, Wänden und Türen 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, alkoholverträglichen Oberflächen geeignet

#### Anwendungshinweise

#### Vorarbeiten:

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

#### Reinigung:

- Suma Freeze D2.9 <u>unverdünnt</u> auf die zu reinigende Oberfläche geben. Bei senkrechten Flächen kann Suma Freeze D2.9 auch <u>unverdünnt</u> aufgesprüht bzw. mit einem Schwamm unverdünnt aufgetragen werden.
- 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 Einscheibenmaschine, ausgerüstet mit einer Scheuerbürste aus Nylon, möglich.

Die Reinigung sollte mindestens ¼-jährlich durchgeführt werden.

## Dosierung:

Normale Verschmutzung: 150-200 ml / m<sup>2</sup> Starke Verschmutzung: 200-400 ml / m<sup>2</sup>

Achtung: Produkt für die Anwendung im Tiefkühlraum <u>nicht</u> mit Wasser verdünnen!

D2.9

### Suma Freeze

#### **Technische Daten**

Aussehen (20°C) Klare, farblose Flüssigkeit

pH-Wert(Konzentrat) 11.5 Spezifisches Gewicht (g/ml; 20°C 1.04

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

## 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 aller in Kühlräumen vorkommenden, alkoholverträglichen Oberflächen geeignet

### Zulassungen

Nur für gewerblichen Anwender/Fachleute