

### Produktbeschreibung:

**SiMa FoamDes** ist ein starker Grundreiniger für die Entfernung von Fett- und Eiweißaufbauten, wie sie in Schlachthöfen, Metzgereien, Großküchen und milchverarbeitenden Betrieben anfallen. Das Produkt ist schäumend eingestellt und kann mit einer Schaumlanze verarbeitet werden. Es enthält Eiweiß- und Fettbleichmittel, wodurch diese Ablagerungen leicht gespalten werden. **SiMa FoamDes** kann nach den Richtlinien der HACCP eingesetzt werden. **SiMa FoamDes** reinigt mit einer hygienischen Wirkung in einem Arbeitsgang alle Oberflächen aus Edelstahl, Beton oder Fliesen, sowie Maschinen und Geräte aus beständigen Materialien.

### Verarbeitung:

**SiMa FoamDes** kann manuell oder in Reinigungsautomaten eingesetzt werden. Der Reiniger wird für die manuelle Reinigung, je nach Grad der Verschmutzung, **1:20 - 1:75 mit Wasser verdünnt** auf die Ablagerungen aufgebracht.

Die Verschmutzungen mit Wasser aufnehmen.

Bei der maschinellen Reinigung in Automaten **1:50 - 1:100 mit Wasser verdünnen**.

**Bei einer Temperatur von ca. 20 °C liegt die Einwirkzeit bei ca. 10 - 30 Minuten.** Bei niedrigeren Temperaturen liegen uns keine Informationen vor.



Lagerzeit: 36 Monate  
Gefahrstoff: C  
Gefahrgut: 8, II/C5  
Made in Germany  
\*Vor Frost Schützen

**Registriernummer: N-74281**

**„Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.“**

### Hinweise:

**SiMa FoamDes** wirkt stark alkalisch, daher Probeauftrag durchführen. Nicht geeignet für Linoleumbeläge. Bei der Verarbeitung geeignete Schutzkleidung (Handschuhe, Gummistiefel, Schutzbrille) tragen. Frei von Lösungsmitteln, Konservierungsstoffen und Aldehyden.

**SiMa FoamDes nie mit anderen Reinigungsprodukten vermischen - Vergiftungsgefahr-**



### Vorteile:

- ◆ **Gute Reinigungswirkung**
- ◆ **Hygienische Bleichwirkung**
- ◆ **Ausgeprägtes Schaumbild**
- ◆ **Gute Schaumstabilität**

Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt. Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.