

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.