

Erve Alaska N

Tiefkühlreiniger wirksam bis -30°C



EIGENSCHAFTEN

ERVE ALASKA N ist ein geruchsneutraler und gebrauchsfertiger Reiniger für den Kühl- und Tiefkühlbereich bis -30°C.

ERVE ALASKA N entfernt problemlos und ohne Schmierer:

- Blut- und Lebensmittelflecken
- Verschmutzungen von Schuhen etc. ohne vorheriges Abtauen.

Produktvorteile

- gebrauchsfertig und ergiebig
- keine Geruchsbelästigung
- kein Abtauen erforderlich
- keine Einwirkzeit
- küchentauglich, HACCP-konform

Anwendungsgebiete

Zur Intervall-Reinigung von:

- Tiefkühlzellen
- Großtiefkühlern
- Kühltransportern etc.



Geeignet für Küche & Lebensmittelindustrie

ANWENDUNG / DOSIERUNG

ERVE ALASKA N wird unverdünnt auf die zu reinigende Oberfläche aufgetragen. **Keine Einwirkzeit erforderlich!** Die Oberfläche mit einem Schrubber, Kurzzeit Tuch, Maschine bearbeiten, um die gelösten Beläge zu entfernen. Gelöster Schmutz und Rückstände werden mit einem Trockentuch, Nass-Sauger oder Wischmop aufgenommen.

Wirtschaftlichkeit

- sehr schnelle Reinigungswirkung
- kein Abtauen: Energie- und Zeiteinsparung
- sehr ergiebig

Allgemeine Hinweise

Bitte nicht mit anderen Produkten mischen. Nur für gewerbliche Anwender. Schützen Sie sich und Ihre Haut – tragen Sie bitte immer geeignete Arbeitshandschuhe. Bitte Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Einzelverpackung beachten. Während des Reinigungsvorgangs für ausreichend Belüftung sorgen. Nicht mit Wasser verdünnen.

TECHNISCHE ANGABEN

Verschlossen, vor Sonnenlicht geschützt, trocken sowie kühl aber frostfrei lagern. Nicht zusammen mit Lebensmitteln und nur im Originalbehälter lagern. Das Produkt ist min. 24 Monate nach Lieferung lagerfähig. Eine Veränderung der Flüssigkeitsfarbe hat keinen Einfluss auf die Wirksamkeit des Produktes.

Materialverträglichkeit

Silikon- und Gummidichtungen werden nicht angegriffen. Auf allen Materialien anwendbar: Edelstahl, Chromstahl, Stahl, Aluminium, Kunststoff, Fliesen, Stein etc.

Chemische Eigenschaften

Form: flüssig
Farbe: hellblau
pH-Wert: 9,8

Verfügbare Gebindegrößen

1 ltr., 5 ltr., 10 ltr.

Umweltaspekt, Entsorgung

Spart Platz und Transportkosten durch hohe Konzentration. Besonders sparsam dosierbar. Die vollständig entleerte und durchgespülte Verpackung kann über das Duale System kostenlos entsorgt werden.

Wirksame Bestandteile

Isopropanol