

### PRODUKTINFORMATION (1/2)

IN22

## IN22 Kühlhausreiniger

frostsicher bis -30°C



- **fettlösend**
- **abtauen nicht notwendig**
- **hygienisch**
- **wirkt antibakteriell**
- **geeignet für den Lebensmittelbereich**



pH-Wert:

■ 9

Dosierung:

pur



- GB** Cleaner for refrigerated rooms
- FR** Nettoyant pour chambres froides
- IT** Detergente per celle frigorifere
- PL** Środek czyszczący do chłodziach
- RU** Очиститель для холодильных комнат
- TR** Buzhane Temizleyicisi

#### Beschreibung:

- Gebrauchsfertiges Produkt zur hygienischen Reinigung von Tiefkühlzellen und Kühlhäusern.
- Reinigt wirkungsvoll bis -30°C. Die Temperatur im Kühlhaus kann beibehalten werden. Das zeitaufwändige Abtauen entfällt.
- Löst und entfernt ölige und fettige Verschmutzungen von wasser- und alkoholbeständigen Oberflächen wie z.B. Fliesen, Estrich, Beton, Aluminium, Edelstahl.

#### Dosierung:

Pur mittels Wischmop oder Reinigungsmaschine auftragen.  
Eintrocknen vermeiden.  
Einwirkzeit: ca. 2-5 Minuten.

Artikel-Nr.	Gebinde	VPE	VPE/PA
10466	10l Kanister	10l	60

Dies ist ein gewerbliches Produkt. Die Angaben der Produktinformation stellen zum Tag der Drucklegung unseren aktuellen Wissensstand dar, den wir sorgfältig geprüft haben. Aufgrund vielfältiger Oberflächen sind diese Produktinformation und die Verarbeitungshinweise unverbindlich. Im Zweifel ist an einer unauffälligen Stelle ein Vorversuch durchzuführen. Es gelten unsere bekannten AGBs. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.

### PRODUKTINFORMATION (2/2)

#### IN22 Kühlhausreiniger

#### ACHTUNG



UN1993

#### Einstufung und Kennzeichnung

**Inhaltsstoffe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:** -.  
**Weitere Inhaltsstoffe:** Ethanol, wasserlösliche Lösemittel, Duftstoffe.

#### Einstufung und Kennzeichnung:

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) 1272/2008.

#### Gefahrenhinweise:

H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

#### Sicherheitshinweise:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P211: Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

P243: Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P303+361+353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P370+378: Bei Brand: Wasser oder Kohlendioxid zum Löschen verwenden.

P403+235: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

P501: Inhalt/Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

#### Umweltinfo:

Die biologische Abbaubarkeit der Tenside entspricht den gesetzlichen Anforderungen (leicht abbaubar).

Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Anwender auf Anfrage erhältlich.

Stand: 06.11.2018