

PRODUKTINFORMATION (1/2)

IN22

IN22 Kühlhausreiniger KHR

frostsicher bis -30°C





· fettlösend

- abtauen nicht notwendig
- · hygienisch
- wirkt antibakteriell



pH-Wert: 9

Dosierung: pur



GB Cleaner for refrigerated rooms

FR Nettoyant pour chambres froides

IT Detergente per celle frigorifere

PL Środek czyszczący do chłodniach

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	101	60



PRODUKTINFORMATION (2/2)

ACHTUNG

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 sachgerechter Entsorgung zuführen.

Umweltinfo:

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

Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Anwender auf Anfrage erhältlich.