

Technisches Merkblatt und Produktinformation

Noris Erkalit Gläserspül- mittel

- Für die Theke (Spülbürste)
- Beste Schmutzlösekraft
- Entfernt schnell Fett und Lippenstift
- Ohne Polieren
- Besonders dekorschonend
- Bierschaum fällt nicht ab
- Für Kalt- und Warmwasser
- Besonders hautschonend



Charakterisierung:

Noris Erkalit ist ein hochkonzentriertes Gläserspülmittel für den professionellen Einsatz in der Gastronomie und Industrie.

Durch die Auswahl von hautmilden Tensiden und Pflegestoffen ist Noris Erkalit ideal für den täglichen Gebrauch.

Anwendungsbereich:

Noris Erkalit wird bei der manuellen Gläserreinigung in der Gastronomie, zum Spülen von Gläsern im Thekenbereich mittels Spülbürsten eingesetzt. Es entfernt besonders dekorschonend hartnäckige Fettverschmutzungen und Lippenstift. Spezielle Tensidkombinationen lassen das Wasser leicht ablaufen, verhindern so die Bildung von Wasserflecken und ersparen dadurch das mühsame Polieren der Gläser. Noris Erkalit wirkt deshalb auch bierschaumerhaltend.

Anwendung:

Noris Erkalit Gläserspülmittel ist im warmen und im kalten Wasser anwendbar.

Dosierung:

Bei normaler Verschmutzung genügen im kalten Wasser ca. 5 – 8 ml für 10 Liter Spülwasser. Im warmen Wasser ist auch die Hälfte der Dosierung (3 – 4 ml) ausreichend.

Anwendung:

Einfach ins Spülwasser geben, Gläser reinigen und kurz mit klarem Wasser nachspülen. Anschließend einfach abtropfen lassen.

Gesundheitsgefährdung:

Das Produkt wird aufgrund uns vorliegender Daten im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihren zur Zeit gültigen Fassungen, wie folgt eingestuft:



Gefahr

H-Sätze:

Verursacht schwere Augenschäden. Enthält Limonene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Inhaltsstoffe:

Diverse hautfreundliche Tenside, Hilfsstoffe und Stellmittel.

Technische Daten:

Aussehen: flüssig viskos, schwach
Geruch: nach Citrusfrüchten
Dichte: ~ 1,03
pH-Wert (konzentriert): ~ 6
Löslichkeit in Wasser: beliebig mischbar

pH-Bereich des konzentrierten Produktes:



Gefahrguttransport:

Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der GefStoffV und unterliegt nicht der ADR/RID.

Einheiten und Artikelnummern:

Artikelnummer	Einheit	EAN
1175	5 Liter Kanister	4004706011755
1171	12 x 1 Liter Flasche im Karton	4004706011717

Auch im 200-Liter und 1000-Liter Container lieferbar.

Stand: Januar 2021