

PRODUKTINFORMATION (1/2)

KM16

KM16 Klarspüler NT

neutraler Klarspüler



pH-Wert:
7

Dosierung:
0,1-0,4ml/l



- schaumarm
- glanzgebend
- dekorschonend
- für alle Wasserhärten geeignet
- für jedes Spülgut
- Einsatz bei Osmoseanlagen



GB Rinse Aid
FR De rinçage
IT Brillantante
PL Nabłyszczaczka
RU Промыть помощь
TR Parlaticı

Beschreibung:

- Neutraler, schaumarmer, dekorschonender Klarspüler für alle gewerblichen Eintank-, Mehrtank- und Haushaltsspülmaschinen in Gastronomie, Hotellerie, Krankenhäusern, Bäckereien, Metzgereien.
- Trocknet schnell, selbsttätig und glanzklar.
- Reinigt alle Arten von Spülgut wie z.B. Glas, Porzellan, Kunststoff, Edelstahl, Aluminium und andere Metalle.
- Für alle Wasserhärten. Besonders gut geeignet bei osmotischem Wasser; bedingt geeignet bei sehr hartem oder salzhaltigem Wasser.

Dosierung: 0,1-0,4ml/l Wasser
Richtige Dosierung: Wasserfilm läuft glatt ab
Überdosierung: Bläschen und Schlieren auf dem Spülgut
Unterdosierung: Tropfenbildung
Bei schwer benetzbaren Kunststoffen Dosierung erhöhen.

Artikel-Nr.	Gebinde	VPE	VPE/PA
10268	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)

KM16 Klarspüler NT

ACHTUNG



Einstufung und Kennzeichnung

Inhaltsstoffe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004: 5-15% nichtionische Tenside.
Weitere Inhaltsstoffe: wasserlösliche Lösemittel, Fettalkoholalkoxyolat, Polymer.

UFI: 4JXP-PRCQ-QSKW-AUYW

Einstufung und Kennzeichnung:

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

Gefahrenhinweise:

H315: Verursacht Hautreizungen.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P302+352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P305+351+338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit

Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.

Umweltinfo:

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

Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Anwender auf Anfrage erhältlich.

Stand: 25.03.2021

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.