

Produktinformation: 21646

Unterhaltsreinigung

- streifenfreie Reinigung aller wasserfesten Oberflächen
- geeignet für den Lebensmittelbereich
- materialschonend durch neutrale Einstellung



RHEOSOL-LM-Reiniger Uni A

Unterhaltsreiniger für Küchen und Lebensmittelindustrie

Produktbeschreibung

Hygienischer Alkoholreiniger für die streifenfreie Unterhaltsreinigung in Küchen und anderen lebensmittelverarbeitenden Betrieben. Ideal für Edelstahl, Kunststoff, Kacheln und Glasflächen.

Anwendungsbereiche

Sowohl verdünnt als auch pur anwendbarer Unterhaltsreiniger für die Küche und in der Lebensmittelindustrie.

Anwendungshinweise

Zur Flächenunterhaltsreinigung: 3%ig, bei stärkeren Verschmutzungen Konzentration erhöhen. Reiniger je nach Verschmutzungsgrad mit Wasser verdünnen (siehe Dosierangaben Produktinformation). Auch unverdünnt einsetzbar: einfach aufsprühen und abwischen. Oberflächen,

die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, anschließend mit Trinkwasser abspülen.

Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Intensivreinigung	10%	-
Unterhaltsreinigung	3% (30 ml/l)	-
Grundreinigung	unverdünnt	-

Zusammensetzung

<5% Anionische Tenside, <5% nichtionische Tenside, <5% NTA. Weitere Inhaltsstoffe: Alkohole, Farbstoff, Duftstoffe.

Physikalisch-chemische Daten

- > pH-Wert (Konzentrat) 7
- > pH-Wert (Anwendung) ca.7

Kennzeichnung gem. GHS

- > H319 - Verursacht schwere Augenreizung.
- > P264 - Nach Gebrauch Hände mit Wasser gründlich waschen.
- > P280 - Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
- > P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- > P337 + P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Lieferformen

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
21646352	RHEOSOL-LM-Reiniger Uni A Flasche 1000 ml	Karton
21646100	RHEOSOL-LM-Reiniger Uni A Kanister 10 Liter	Kanister

Gutachten und Informationen

Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter www.rheosol.com - individuelle Fragen oder Informationen zu Gutachten richten Sie bitte an unseren Innendienst: Telefon: 02241 - 3923-70 E-Mail: info@rheosol.com.

Umweltinformationen

Die NW-Chemie GmbH produziert nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards.