

Manuelle Reinigung

Restroclean 242 Fettlösekonzentrat

Produktbeschreibung:

Hochkonzentrierter Öl-, Fett-, Ruß- und Schmutzlöser. Reinigt alle wasserbeständigen und alkalistabilen Oberflächen aus Edelstahl, Glas, Fliesen, Porzellan, Stein und Kunststoff.

Anwendung/Dosierung:

Als Fettlöser in Großküchen, der Gastronomie und lebensmittelverarbeitenden Betrieben.

Oberflächenreinigung:

- 0,2 - 1,0%ig (20ml – 100 ml auf 10 l Wasser) - Arbeitsflächen, Fußböden.

Tauchreinigung:

- 5,0 – 20,0%ig (0,5 l – 2,0 l auf 10 l Wasser) - Arbeitsgeräte, Kleinteile.

Sprüh-/Wischverfahren:

- pur – 10,0%ig - Großgeräte (Herde, Grills, Konvektomaten, Abzüge u. a.)

Produktbeschaffenheit: Hellgelbe, klare Flüssigkeit.

ph-Wert (Konzentrat):

10	11	12-13	14
----	----	--------------	----

Inhaltsstoffe: Nach Detergenzienverordnung 648/2004/EG:

Anionische Tenside: 5 % und darüber, jedoch weniger als 15 %.

Nichtionische Tenside: Unter 5 %.

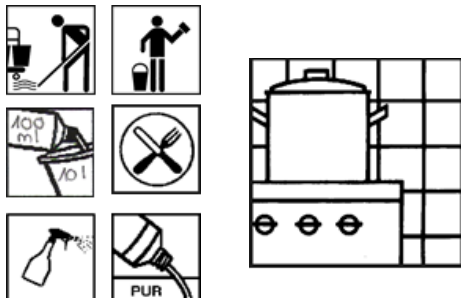
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Verpackung: 750ml / 1l / 10l Gebinde

Art-Nr.: 242

Produktcode: GG 50

Lager-Hinweis: Frostfrei lagern, vor Hitze schützen.



OTTO OEHME GMBH

D-90584 Allersberg | Industriestraße 20
Telefon: 09176/9805-0 | Fax: 09176/9805-55
Info@oehme-lorito.de | www.oehme-lorito.de

Alle Angaben in unserem Produktdatenblatt basieren auf langjährigen Erfahrungen, sowie Untersuchungen und entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Verarbeitungsarten und Materialbeschaffenheiten im Objekt können jedoch im Einzelnen von uns nicht überprüft werden. Aus diesem Grund geben wir nur allgemeine Verarbeitungshinweise wieder. Der Wert der Arbeiten hängt von der fachgerechten Ausführung durch den Anwender ab. Bei eventuellen Zweifeln über die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials verpflichtet sich der Anwender das Produkt an unauffälliger Stelle zu testen und sich gegebenenfalls anwendungstechnische Unterstützung einzuholen. Für unvollständige oder fehlerhafte Angaben im Datenblatt übernehmen wir keine Haftung. Alle vorhergehenden Produktdatenblätter verlieren mit diesem Datenblatt ihre Gültigkeit.