

Restrofix 442

Fett- und Schmutzlöser

Manuelle Reinigung

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

Restrofix ist leicht und schnell einsetzbar. Der Sprühkopf garantiert eine äußerst sparsame Verwendung und damit hohen wirtschaftlichen Nutzen.

Mehrere Spritzer Restrofix auf die zu reinigende Fläche geben, mit Schwamm oder Tuch einreiben, kurz einwirken lassen, abspülen.

Anwendung:

Als Fettlöser in Großküchen, der Gastronomie und lebensmittelverarbeitenden Betrieben. Arbeitsflächen, Fußböden, Arbeitsgeräte, Kleinteile, Großgeräte (Herde, Grills, Konvektomaten, Abzüge u. a.)

Produktbeschaffenheit: klare Flüssigkeit.

pH-Wert (Konzentrat):

9	10	11	12	13
---	----	----	----	----

Inhaltsstoffe: Inhaltsstoffe nach Detergenzienverordnung 648/2004/EG:

Anionische Tenside: Unter 5 %

Nichtionische Tenside: Unter 5 %

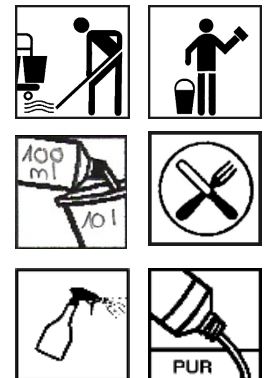
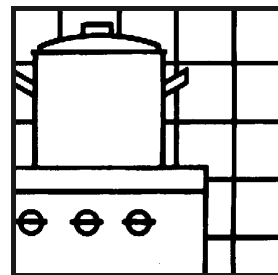
Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Verpackung: 0,75/10 l Gebinde

Art.-Nr.: 442

Produktcode: GG 50

Lager-Hinweis: Vor Frost und Hitze schützen.



Doc 012016

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.