

Konvektomatenreiniger

270

Manuelle Reinigung

Produktbeschreibung: Hochwirksamer Öl-, Fett-, Ruß- und Schmutzlöser. Reinigt alle wasserbeständigen und alkalistabilen Oberflächen aus Edelstahl, Glas, Fliesen, Porzellan, Stein und Kunststoff. Entfernt eingebrannte Fett- und Eiweißverschmutzungen, Fettverharzungen, sowie Rauchteer und verkohlte Speiserückstände.

Anwendung/Dosierung: Den Konvektomaten, Grill, Ofen oder Backofen auf max. 50 °C aufheizen, dann Ausschalten, die verschmutzten Oberflächen einsprühen und 5 - 10 Minuten einwirken lassen. Mit viel Wasser nachspülen. Bei kalten Oberflächen sollte die Einwirkzeit entsprechend verlängert werden.

Kombidämpfer:

Den Konvektomatenreiniger in den dafür vorgesehenen Vorratsbehälter einfüllen oder den dafür vorgesehenen Dosierschlauch anschließen. Die Reinigung erfolgt automatisch über das integrierte Reinigungssystem.

Anwendungskonzentration:

Standarddosierung: 2 %, Einwirkzeit 5 - 10 Minuten

Bei starken Verschmutzungen auch pur anwendbar.

Bei integrierten Reinigungssystemen setzen sie den Konvektomatenreiniger wie im Handbuch des Herstellers beschrieben ein

Produktbeschaffenheit: Hellgelbe, klare Flüssigkeit.

pH-Wert (Konzentrat):

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

Inhaltsstoffe: Nach Detergenzienverordnung 648/2004/EG:

Anionische Tenside: unter 5 %

Nichtionische Tenside: Unter 5 %.

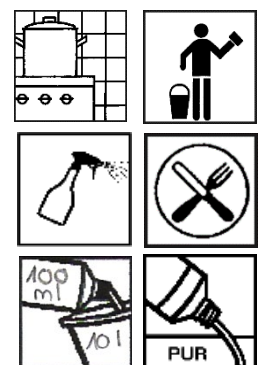
Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Verpackung: 5 l Gebinde

Art.-Nr.: 270

Produktcode: GG 50

Lager-Hinweis: Vor Frost und Hitze schützen.



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.