

Convectol® HP

Flüssiger Reiniger für selbstreinigende Kombidämpfer



EIGENSCHAFTEN

CONVECTOL® HP ist ein flüssiger und hochkonzentrierter Reiniger für die Anwendung in Kombidämpfern mit integriertem Spülmechanismus. **CONVECTOL® HP** hat eine sehr hohe Reinigungsleistung und entfernt selbst hartnäckigste Verschmutzungen. **CONVECTOL® HP** greift Edelstahl und Gummidichtungen nicht an.

CONVECTOL® HP hinterlässt eine hygienisch gereinigte Oberfläche und erfordert keine manuelle Nachbearbeitung der Flächen.

Produktvorteile

- hochkonzentriert
- entfernt hartnäckigste Verschmutzungen
- greift Edelstahl und Gummidichtungen nicht an
- keine manuelle Nachbearbeitung
- für integrierten Spülmechanismus

Anwendungsgebiete

CONVECTOL® HP wird in selbstreinigenden Kombidämpfern der gewerblichen Küche eingesetzt.

Wirtschaftlichkeit

- hochkonzentriert
- geringe Lagerkosten durch Superkonzentrat



Filmfreie
Reinigung



Geeignet für Küche &
Lebensmittelindustrie

ANWENDUNG / DOSIERUNG

Dosierung

CONVECTOL® HP wird automatisch über den selbstreinigenden Kombidämpfer zudosiert. Bitte beachten Sie dazu die Angaben des Geräteherstellers.

Allgemeine Hinweise

Bitte nicht mit anderen Produkten mischen. Nur für gewerbliche Anwender. Schützen Sie sich und Ihre Haut – tragen Sie bitte immer geeignete Arbeitshandschuhe. Bitte Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Einzelverpackung beachten.

TECHNISCHE ANGABEN

Verschlöschen, vor Licht geschützt und frostfrei (5°C bis max. 45°C) lagern. Nicht zusammen mit Lebensmitteln und nur im Originalbehälter lagern. Das Produkt ist min. 24 Monate nach Lieferung lagerfähig. Eine Veränderung der Flüssigkeitsfarbe hat keinen Einfluss auf die Wirksamkeit des Produktes.

Chemische Eigenschaften

Form: flüssig
Farbe: rot
pH-Wert: 14

Verfügbare Gebindegrößen

5 kg, 10 kg

Umweltaspekt, Entsorgung

Spart Platz und Transportkosten durch hohe Konzentration. Besonders sparsam dosierbar. Die vollständig entleerte und durchgespülte Verpackung kann über das Duale System kostenlos entsorgt werden.

Wirksame Bestandteile

Natriumhydroxid, Kaliumhydroxid (vgl. Ätzkali)