

Convectol® Clear

Flüssiger Klarspüler für selbstreinigende Kombidämpfer



EIGENSCHAFTEN

CONVECTOL® CLEAR ist ein flüssiger, hochkonzentrierter Klarspüler für die Anwendung in Kombidämpfern mit integriertem Spülmechanismus.

CONVECTOL® CLEAR sorgt für einen streifenfreien Glanz der Oberflächen. Die Anwendung mit **CONVECTOL® CLEAR** erfordert kein manuelles Nacharbeiten.

Produktvorteile

- hochkonzentriert
- streifenfreier Glanz
- keine manuelle Nachbearbeitung
- für integrierten Spülmechanismus

Anwendungsgebiete

CONVECTOL® CLEAR wird in selbstreinigenden Kombidämpfern der gewerblichen Küche eingesetzt. **CONVECTOL® CLEAR** wird im Anschluß an die automatische Reinigung mit **CONVECTOL® HP** verwendet.

Wirtschaftlichkeit

- hochkonzentriert
- geringe Lagerkosten durch Superkonzentrat



Geeignet für Küche & Lebensmittelindustrie

ANWENDUNG / DOSIERUNG

Dosierung

CONVECTOL® CLEAR 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

Verschlösse, 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: blau
pH-Wert: 2,1

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

2-Propanol

Die Informationen beruhen auf unserem aktuellen Kenntnisstand. Sie befreien den Anwender nicht von eigenen Prüfungs- und Vorsichtsmaßnahmen. Gegebenheiten können sich je nach Anwendungsart ändern, daher übernehmen wir keine Haftung für Ergebnisse der Anwendungsempfehlung.