

# 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

## 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

Verschlossen, vor Sonnenlicht geschützt, trocken sowie kühl aber frostfrei 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

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.



Geeignet für Küche & Lebensmittelindustrie

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.