

# Oldomat Klar - Original

## Saurer Klarspüler

### Eigenschaften

- tropfenfreie Oberfläche
- perfekter Glanz
- bessere Trocknung

### Anwendung

Oldomat Klar – Original ist ein pH-saurer Klarspüler für den Einsatz in gewerblichen Geschirrspülmaschinen. Das Produkt enthält eine auf die Anforderungen im Großküchenbereich abgestimmte Kombination oberflächenaktiver Substanzen, die für gutes Ablaufen des Nachspülwassers sorgen. Es erzeugt dabei einwandfreies und glänzendes Geschirr. Oldomat Klar - Original wird in Durchlauf- und Haubenreinigungsanlagen im Bereich von Großküchen eingesetzt. Zur Verbesserung des Trocknungsergebnisses in Reinigungsautomaten von Lebensmittelbetrieben ist Oldomat Klar - Original ebenso gut anwendbar.

### Dosierung

#### Klarspülung (maschinelle Dosierung)

|               |                                |
|---------------|--------------------------------|
| Konzentration | 0,1 - 0,5 g / l Klarspülwasser |
|---------------|--------------------------------|

#### Klarspülung (Handdosierung)

|               |                         |
|---------------|-------------------------|
| Konzentration | 50 pro 100 l Spülwasser |
|---------------|-------------------------|

### Technische Daten

| Dichte (20°C) | pH-Wert    |
|---------------|------------|
| 1,02 kg / l   | 3,05 ; 1 % |

### Hinweise

#### Lagerung:

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern.

Direkte Sonneneinstrahlung sollte vermieden werden.

Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebinde wieder verschlossen werden.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.