

# Sinco Mat 300



Hochleistungsreiniger

Chlorfrei. Speziell für Aluminiumbleche.  
Kistenwaschmittel.

## Sinco Mat 300

Das Produkt zeichnet sich durch sein hohes Lösevermögen für die im lebensmittelverarbeitenden Bereich anfallenden Verschmutzungen aus. Durch die Verwendung spezieller Tenside wird die durch Fettspaltung verursachte Schaumbildung unterdrückt.

Materialschonend durch Korrosionsinhibitoren. Sinco Mat 300 beseitigt schnell, gründlich und hygienisch sämtliche Getränke- und Speiserückstände sowie angebackene Reste von Töpfen, Geräten, Geschirr und Blechen aus Edelstahl, Aluminium, Glas, und Keramik. Das Produkt ist insbesondere geeignet für die Reinigung von empfindlichen, eloxierten Aluminiumteilen (z.B. Goldbleche).



### Anwendung:

Über das automatische Dosiergerät der Spülmaschine. Konzentration: je nach Art der Verunreinigung 1-6g/l. Auch als Tauchbadreiniger verwendbar; Konzentration 5-10%.

**Enthält:** Silikate, Alkali, Komplexbildner, biologisch abbaubare nichtionische Tenside, Korrosionsinhibitoren

Vor dem Einsatz sollte zur Sicherheit ein Vorversuch an einer unauffälligen Stelle durchgeführt werden.

**Enthält:** Silikate, Alkali, Komplexbildner, biologisch abbaubare nichtionische Tenside, Korrosionsinhibitoren

## Vorteile

- Schaumarm/schaumunterdrückend,
- keine Geruchsbelästigung,
- schnelles Aufquellen von angebackenen und angetrockneten Resten etc.,
- sehr gute Kalkbindung,
- auch für eloxierte Aluminiumteile (Goldbleche) geeignet

**Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neusten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.**

**Hinweise auf Etikett und EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!**  
Unsere technischen Angaben wurden sorgfältig und nach bestem Wissen erstellt. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung der Produkte nicht von eigenen, gewissenhaften Prüfungen! Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vor Einsatz vom Anwender unserer Produkte in eigener Verantwortung zu prüfen und zu beachten.

