



ALTEC® L 679

COFFEX – chlorfreier Reiniger für Kaffee- und Teegeschirr

chlorfrei

Eigenschaften:

- chlorfrei + geruchsneutral
- Beseitigt hervorragend Kaffee- und Teeränder
- Schont Spülgut und Spülmaschine
- Geeignet für alkalibeständiges Spülgut und Besteck
- Entfernt Fett-, Eiweiß- und Stärkeanhaftungen
- Keine störende Schaumentwicklung



Anwendungsbereich:

- alle gewerblichen Spülmaschinen mit Dosieranlagen, kontinuierliche Spülmaschinen, Eintank-Kurzzeitmaschinen und Kistenwaschanlagen
- Besonders geeignet für weiches bis mittelhartes Wasser

Anwendung:

Über automatische Dosiervorrichtungen oder manuelle Dosierung in den Tank. Bei empfindlichem Porzellan mit Dekor wird eine Vorprüfung empfohlen.

Hinweis:

Bei Aluminium und Aluminiumlegierungen und Thekenblechen sowie sehr empfindlichen Dekoren und Silber auf Eignung prüfen. Lagertemperatur von 5°C - 35°C.

Dosierung:

Je nach Verschmutzungsgrad und Wasserhärte
1 - 9 g/l

| | |
|-------------|------------------|
| bis 7° dH | 1 - 3 g/l Wasser |
| bis 14° dH | 5 g/l Wasser |
| bis 21° dH | 7 g/l Wasser |
| über 21° dH | 9 g/l Wasser |

| Technische Daten | Form | Farbe | pH-Wert | Kennzeichnung |
|---|---------|---------------|---------|-----------------------------|
| ALTEC® L 679 | flüssig | klar gelblich | 12 | siehe Sicherheitsdatenblatt |
| Die in der Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. | | | | |

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unseren EG-Sicherheitsdatenblättern!

ACHTUNG: Für Hinweise zur sicheren Handhabung, zu Gesundheitsrisiken und Gefahren beim Umgang mit diesem Produkt sind vor der Anwendung die jeweiligen Produktdatenblätter, Betriebsanweisungen, EG-Sicherheitsdatenblätter und die Etiketten auf den Behältern zu lesen.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie unser Team der Anwendungstechnik: Tel.: 06135 70550-0

Die Angaben auf diesem Produktdatenblatt entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse im Februar 2016 und sollen dem technisch erfahrenen Leser Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Aufgrund der Komplexität tribiologischer Systeme und reinigungstechnischer Anwendungen sind Eigenschaftszusicherungen und Gewährleistungen ohne Abklären des konkreten Einsatzzweckes und der Betriebsbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Sinne einer technischen Weiterentwicklung vorbehalten.