

M 2700

Flaschenreinigungsadditiv zur Natronlauge

Überarbeitung: Dezember 2004

Seite 1 von 1

Produktbeschreibung

M 2700 ist ein flüssiges, mild saures, umweltfreundliches, modernes Reinigungsadditiv zur Natronlauge. **M 2700** verfügt über eine gute Wasserhärtestabilisierung und eine ausgezeichnete Reinigungskraft für Oberflächen aus Glas. **M 2700** entwickelt selbst keinen störenden Schaum. **M 2700** besitzt gemeinsam mit Natronlauge ein sehr hohes Schmutztragevermögen, wodurch eine hohe Wirtschaftlichkeit erzielt wird.

Anwendungsgebiete

Maschinelle Reinigung von Flaschen aus Glas im Tauch- oder im Spritzverfahren bei Verwendung von weichem Betriebswasser

Anwendungsbedingungen

- Anwendungskonzentrationen
Ca. 0,1 bis 0,3% **M 2700** und
ca. 1,0 bis 3,0% Natronlauge (Berechnet als 100%ige Ware)
- Anwendungstemperatur
Wir empfehlen mit einer Anwendungstemperatur von 80° C zu arbeiten.

Wichtiger Hinweis

Die Reinigungsmittelkombination **M 2700** und Natronlauge darf bedenkenlos in der Getränkeindustrie eingesetzt werden. Nach Beendigung des Reinigungsvorganges müssen selbstverständlich alle Oberflächen, die mit dieser Reinigungsmittelkombination in Berührung kamen gründlichst mit mikrobiologisch einwandfreiem Wasser abgespült werden.

Inhaltstoffe

Wässrige Lösung einer speziellen Kombination verschiedener Wasserhärtestabilisatoren und hochwirksamer Reinigungsverstärker.

M 2700 enthält Tenside mit schaubremsenden Eigenschaften bei höheren Anwendungstemperaturen (60-80°C).

Gefahrenhinweise

R 36/38 Reizt die Augen und die Haut

Sicherheitsratschläge (freiwillige Erweiterung)

- S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort bei gespreizten Lidern gründlich mit viel Wasser mindestens 5 Minuten abspülen und Arzt konsultieren.
S 27 Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
S 28 Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen.
S 39 Bei der Arbeit geeignete Schutzbrille tragen

Wir beraten Sie gemäß dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Rechtliche Verbindlichkeiten bezüglich Eigenschaften und Einsatzzwecke unserer Produkte können aus obigen Angaben nicht hergeleitet bzw. zugesichert werden.