

M 2482

Flaschenreinigungsadditiv zur Natronlauge

Überarbeitung: September 2003

Seite 1 von 1

Produktbeschreibung

M 2482 ist ein flüssiges, mild alkalisches, nicht kennzeichnungspflichtiges, umweltfreundliches, modernes Reinigungsadditiv zur Natronlauge. **M 2482** verfügt über eine sehr gute Wasserhärtestabilisierung und eine gute Reinigungskraft für Oberflächen aus Glas oder Kunststoff. **M 2482** entwickelt selbst keinen störenden Schaum. **M 2482** besitzt gemeinsam mit Natronlauge ein sehr hohes Schmutztragevermögen, wodurch eine hohe Wirtschaftlichkeit erzielt wird.

Anwendungsgebiete

Maschinelle Reinigung von Flaschen aus Glas und Kunststoff im Tauch- oder im Spritzverfahren.

M 2482 eignet sich auch sehr gut zur Reinigung von Kunststoff-Flaschen bei einer niedrigen Anwendungstemperatur von nur ca. 60 – 65 °C.

Anwendungsbedingungen

1. Anwendungskonzentrationen

Ca. 0,1 bis 0,3% **M 2482** und

ca. 1,0 bis 3,0% Natronlauge (Berechnet als 100%ige Ware)

2. Anwendungstemperaturen

Je nach Werkstoff (Kunststoff oder Glas) empfehlen wir mit einer Anwendungstemperatur von 60° bis 80° C zu arbeiten.

Wichtiger Hinweis

Die Reinigungsmittelkombination **M 2482** 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 spezieller Wasserhärtestabilisatoren, hochwirksamen Reinigungsverstärkern und schaumarmen, reinigungsaktiven, biologisch sehr gut abbaubaren Tensiden.

Tenside mit schaubremsenden Eigenschaften sind im Reinigungsadditiv **M 2482 nicht** enthalten.

Gefahrenhinweise

R 36/38 Reizt die Augen und die Haut

Sicherheitsratschläge

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 mind. 5 Minuten abspülen und Arzt konsultieren.

S 36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe, Schutzbrille/Gesichtsschutz 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.