

M 9220 Kaltentschäumer

Überarbeitung August 07

Seite 1 von 1

Produktbeschreibung

M 9220 ist ein flüssiger, neutraler, moderner, biologisch abbaubarer Entschäumer. Ab ca. 10 °C nehmen die hydrophilen (wasserfreundlichen) Eigenschaften von **M 9220** ab und die hydrophoben (wasserfeindlichen) Eigenschaften zu. Das heißt, ab ca. 10 °C beginnen die schaubremsenden Eigenschaften von **M 9220** wirksam zu werden. Die optimale Entschäumungswirkung von **M 9220** liegt im Bereich von ca. 5 °C bis 40 °C. Die Wasserausspülbarkeit von **M 9220** ist bei niedrigen Temperaturen etwas besser als bei hohen Temperaturen.

Anwendungsgebiete

M 9220 wird eingesetzt, wenn bei Reinigungen im Kreislaufverfahren (CIP) oder in Spritzanlagen (Flaschenwaschmaschinen) bedingt durch die Verunreinigungen oder durch das Reinigungsmittel selbst, eine störende Schaumbildung vorhanden ist.

Anwendungsbedingungen

Konzentration: ca. 100 – 500 ml M 9220/cm³ Reinigungslösung.

Optimale Anwendungstemperatur: ca. 5 – 40 °C.

Wichtiger Hinweis

M 9220 darf gemäß gültiger Vorschriften zur Reinigung im Lebensmittelbereich eingesetzt werden. Nach Beendigung obiger Einwirkzeit (Kontaktzeit) müssen alle Oberflächen, die mit dem Reinigungsmittel in Berührung gekommen sind, gründlichst mit sauberem, mikrobiologisch einwandfreiem Wasser nachgespült werden.

Sicherheitsratschläge

Obwohl **M 9220** gemäß gültiger Gefahrstoffverordnung kein kennzeichnungspflichtiger Arbeitsstoff ist, empfehlen wir freiwillig folgende Sicherheitsratschläge zu beachten:

S 2, darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S 25, Berührung mit den Augen vermeiden.

S 26, bei Berührung mit den Augen bei gespreizten Lidern mindestens 5 Minuten mit kaltem Wasser sofort gründlichst abspülen und Arzt konsultieren.

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.