



...das wirkt!

# Technisches Merkblatt

## TR 8 - Tankinnenreiniger Latexentferner, geruchsneutral

**Einsatzbereich:** Entfernt Rückstände von Polymerdispersionen und Latex aus Tanks von Behälter Fahrzeugen.

**Eigenschaften:** Geruchsneutraler, hochalkalischer, schaumarmer Intensivreiniger.

- hochwirksam: löst auch hartnäckige Beläge durch tiefgreifendes Anquellen und Aufweichen
- keine Wiederanlagerung gelöster Schmutzpartikel an den Wandungen
- gut ausspülbar
- sehr ökonomischer Verbrauch
- parfümfrei
- frei von halogenierten Kohlenwasserstoffen und NTA

Die im Produkt enthaltenen Tenside sind über das gesetzlich vorgeschriebene Maß hinaus biologisch abbaubar.

**Gebrauchsanweisung:** Manuelle Verarbeitung: Unverdünnt durch Streichen oder Spritzen auftragen. Mindestens 15 min einwirken lassen. Bei leichteren Verschmutzungen kann TR 8 in einer Verdünnung von 1:5 mit Wasser (möglichst heiß) angewendet werden. Anschließend Hochdruckreinigung mit heißem Wasser.

Maschinelle Anwendung (bei leichteren Verschmutzungen): TR 8 mit Wasser verdünnt über den Sprühkopf in den Behälter einbringen. Mit klarem Wasser nachspülen.

**Techn. Daten:** Dichte (20°C) 1,12 kg/l

pH-Wert (Konz.) ca. 13,8

Für weitere Informationen zur Gefahrstoff-VO verweisen wir auf das Sicherheitsdatenblatt.

Im Hinblick auf die Vielfältigkeit von Anwendungsmöglichkeiten, Arbeitsweise und Werkstoffbeschaffenheit kann dieses Informationsblatt nur eine unverbindliche Beratung aufgrund unserer Erfahrungen darstellen. Eine Verbindlichkeit für die bei der Anwendung zu erreichenden Ergebnissen kann hieraus nicht hergeleitet werden. Für spezielle Einsatzzwecke ist grundsätzlich ein Vorversuch auf Materialverträglichkeit durchzuführen. Für die nicht sachgemäße, fachgerechte Anwendung und den daraus entstehenden Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Behördliche - insbes. örtliche - Vorschriften sind zu beachten. Wir behalten uns technische Änderungen unserer Produkte vor. Für weitergehende Informationen steht Ihnen unsere Anwendungsberatung gern zur Verfügung.