



...das wirkt!

# Technisches Merkblatt

## TR 6 spezial - Tankinnenreiniger Latexentferner

**Einsatzbereich:** Entfernt Rückstände von eingetrockneten oder stark haftenden Polymerdispersionen und Latex aus Tanks von Behälterfahrzeugen. Besonders für den Einsatz in Tankinnenreinigungsanlagen mit Umlaufverfahren zu empfehlen.

**Eigenschaften:** Hochalkalischer, schaumarmer Intensivreiniger:

- hochwirksam; löst auch hartnäckige Beläge, indem er sie tiefgreifend anquellt und aufweicht
- keine Wiederanlagerung gelöster Schmutzpartikel an den Wandungen
- gut ausspülbar
- sehr ökonomischer Verbrauch
- intensive dunkelgrüne Einfärbung
- parfümfrei, NTA-frei und frei von halogenierten Kohlenwasserstoffen

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

**Gebrauchsanweisung:** Umlaufverfahren: Unverdünnt oder in Verdünnung mit Wasser einsetzbar.

Empfehlung, Anwendungstemperatur: 60 – 90 °C. Im Anschluss den Tank mit Wasser klarspülen.

Manuelle Verarbeitung: Bei eingetrockneten, stark haftenden Produktresten in der Regel unverdünnt durch Streichen oder Spritzen auftragen.

Durch die dunkelgrüne Einfärbung ist gut erkennbar, an welchen Stellen das Produkt bereits aufgebracht wurde.

Mindestens 15 Minuten einwirken lassen und anschließend Hochdruckreinigung mit heißem Wasser.

Leicht- und Buntmetalle sowie Außenlacke können vom Produkt angegriffen werden, Vorversuch durchführen! Kühl, aber frostfrei lagern.

**Techn. Daten:** Dichte (20°C) 1,07 kg/l  
pH-Wert (Konz.) 13,5

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.