



...das wirkt!

# Technisches Merkblatt

## TR 5 – Tankinnenreiniger

### Saures Extrakonzentrat mit Flusssäure

**Einsatzbereich:** Extra starker Reiniger zur Innenreinigung der Tanks, Silos oder Container von Behälterfahrzeugen, für Tankzüge aus Edelstahl sowie Transportsilos aus Aluminium. Auch für die Außenreinigung der Behälter bestens geeignet. TR 5 entfernt hartnäckige anorganische und organische Verunreinigungen (Kalk, Rost, Zement, Kunststoffabrieb usw.) rückstandslos.

**Eigenschaften:** Intensives Konzentrat mit extra starker Reinigungswirkung.

- spezifisch saurer Eigengeruch
- gut mit Wasser aus- bzw. abspülbar
- rückstandslose Entfernung hartnäckiger anorganischer und organischer Verunreinigungen (Kalk, Rost, Zement, Kunststoffabrieb usw.)

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

**Gebrauchsanweisung:** TR 5 kann sowohl zur maschinellen als auch zur manuellen Tankinnenreinigung verwendet werden.

Maschinelle Tankinnenreinigung: Über den Sprühkopf in den Tank einbringen. Konzentrationsempfehlung: 1 – 3% je nach Verschmutzung und vorhandener Technik.

Manuelle Verarbeitung: Unverdünnt oder bis zu einer Verdünnung von 1:10 anzuwenden. Die Einwirkzeit nach dem Auftragen richtet sich nach dem Anwendungsgebiet, der Produktmenge und dem Oberflächenmaterial.

Zur Außenreinigung von Behältern: TR 5 in einem Mischverhältnis von 1:5 mit Wasser auftragen.

Achtung! Sprühnebel nicht einatmen! Immer in Windrichtung arbeiten! Nach der Reinigung gründlich mit Wasser spülen. Nicht zur Reinigung von säureempfindlichen Materialien verwenden, daher ist die Nutzung von HD-Geräten ausgeschlossen. Stattdessen können säurebeständige Konzentratpumpe verwendet werden.

Darf nicht auf Glas bzw. Windschutzscheiben aufgetragen werden.

Die geringe Menge an Flusssäure, welche für die Kennzeichnung des Produktes als giftig verantwortlich ist, bildet im Abwasser mit Kalkresten unlösliches Calciumfluorid, das ein natürliches Mineral darstellt.



Techn. Daten:     Dichte (20°C) 1,05 kg/l  
                      pH-Wert (Konz.) ca. 2,5

...das wirkt!

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.