

Technisches Merkblatt

Trailer Wash

Stark saurer Intensivreiniger

Einsatzbereich: Extra starker Sprühreiniger für Nutzfahrzeuge speziell für die Reinigung von Chassis und Felgen sowie zur schnellen und wirtschaftlichen Beseitigung von Problemverschmutzungen an

- Lastkraftwagen, Koffer-Lastzügen, Tankzügen,
- Baufahrzeugen, Beton- und Silofahrzeugen,
- Baumaschinen und -gerätschaften.

Eigenschaften: Der stark saure Intensivreiniger ist hochwirksam gegen mineralische Verschmutzungen, Rost, Kalk, Beton, Bremsabrieb sowie ölige Verschmutzungen. Auch geeignet zur Lackauffrischung/Grauschleierbeseitigung und Glanzgebung.

- kein Materialangriff auf Glasflächen
- frei von Flusssäure und Salzsäure
- abscheidefreundlich

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

Gebrauchsanweisung: Trailer Wash wird unverdünnt oder bis 1:10 mit Wasser verdünnt als Sprühreiniger verarbeitet. Die Reinigungslösung von unten nach oben mittels säurebeständigem Sprüher aufsprühen. Nach 10 - 30 min Einwirkzeit mit Wasser abspritzen.

Säureempfindlichen Materialien (z.B. eloxierte Aluminiumteile) sind im Vorversuch auf Material-/Oberflächenbeständigkeit zu prüfen.

Techn. Daten: pH-Wert (Konz.) 0,2
Dichte (20°C) ca. 1,24

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.