


Technisches Merkblatt

Truck Wash Schaumreiniger

- Einsatzbereich:** Hochkonzentrierter, intensiv wirkender Schaumreiniger mit voluminöser Schaumbildung zur Reinigung stark verschmutzter Nutzfahrzeuge (LKW, Silofahrzeuge, Tankwagen, Busse etc.). Er eignet sich perfekt zur Vorreinigung der Fahrzeuge mit dem Schaumgerät.
- Eigenschaften:** Der Truck Wash Schaumreiniger bildet einen weißen, besonders sahnigen, stabilen Schaum, der auch an senkrechten Flächen gut haftet und seine Reinigungskraft entfaltet. Amphotere Netzmittel mit hohem Schaumbildungsvermögen bewirken eine lackschonende und pflegende Schaumreinigung.
- abscheidefreundlich
- IWL-getestet
Die im Produkt enthaltenen Tenside und Komplexbildner sind über das gesetzlich vorgeschriebene Maß hinaus biologisch abbaubar.
- Dosierung:** Der Truck Wash Schaumreiniger wird per Schaumgerät auf die Fahrzeuge aufgetragen. Dabei können Schaumbild-, -stärke und Konsistenz über die dem Prozess zugeführte Luftmenge variiert werden. Dosierung: Je nach Grad der Verschmutzung in 1 - 10%iger Konzentration anwenden. Produkt nicht antrocknen lassen (nicht in Sonnenhitze verarbeiten, heiße Lackflächen mit Wasser abkühlen). Bei empfindlichen und älteren Lacken sowie bei Leichtmetallen (Aluminium, Zink, Messing) Materialverträglichkeit im Vorversuch prüfen.
- Techn. Daten:** Dichte (20°C) ca. 1,09 kg/l
pH-Wert (Konz.) ca. 13,2
- Inhaltsstoffe:** Biologisch abbaubare anionische, nichtionische und amphotere Tenside, Komplexbildner und Lösungsvermittler.
- Hinweise zur Gefahrstoff-VO:** Gefahrenpiktogramme: 
Signalwort: **Gefahr**
Gefahrbestimmende Komponenten:
Alkybenzolsulfonsäure
Natriummetasilikat-5-hydrat
Natriumhydroxid
Natrium-lauryl-polyethylenglykol-(2EO)-ethersulfat
Für weitere Informationen verweisen wir auf das Sicherheitsdatenblatt.
- Hinweis:** Das Produkt erfüllt alle Anforderungen an Reinigungsmittel gemäß der Abwasserverordnung Anhang 49. Hinweise auf Materialverträglichkeit.

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.