


Technisches Merkblatt

GLOUROS - Aluminiumreiniger Nr. 1842

Anwendungsbereich	Alle Aluminiumteile.	
Eigenschaften	Entfernt Metallabrieb, Fett- und Ölrückstände. Phosphatfrei, ohne Komplexbildner, keine Wasserstoffentwicklung.	
Volldeklaration	Wasser, Zucker-Fettsäure-Kondensat, Orangenöl, Zitronensäure.	
Farbton	Farblos.	
Verdünnung	Je nach Verschmutzungsgrad bis 1:10 mit Wasser.	
Verarbeitung	Im Tauch- oder Spritzverfahren, mit Pinsel oder Schwamm. Nach der Einwirkzeit mit Wasser abspülen. Bitte beachten: Erwärmung auf max. 60 °C bei mindestens 1:5 Verdünnung erfordert Ex-Schutz.	
Reinigung der Geräte	Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser.	
pH-Wert	6-7	
Dichte	1,0 g/ml.	
Hinweise	<p>Die Dauer der Einwirkzeit richtet sich nach der Stärke und dem Alter der Verschmutzung. Hierzu sollten vor Arbeitsbeginn entsprechende Proben durchgeführt werden. Durch Verwendung von heißem Wasser und mechanischer Unterstützung (Bürste, Schwamm, Pad oder Hochdruck) sind schnelle und gute Erfolge zu erzielen.</p> <p>Enthält Limonen.</p> <p style="text-align: center;">Xi</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div> <p>R 10 Entzündlich.</p> <p>R 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.</p> <p>S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> </div> </div> <p>Reizend</p> <p>Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Gereinigte Teile mit Wasser nachspülen.</p> <p>Nichtionische Tenside: < 5 %</p>	
Hinweise zur Ökologie	GLOUROS-Aluminiumreiniger Nr. 1842 enthält kein AOX und läßt kein AOX entstehen. Alle Inhaltsstoffe sind biologisch abbaubar, alle Stickstoffverbindungen in der Kläranlage nitrifizierbar. Eine erhöhte Fischgiftigkeit im Abwasser ist auszuschließen. Verursacht keine Störungen in Kläranlagen.	
Entsorgung	Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften.	
Gebinde	1 l; 10 l; 30 l.	
Lagerung	Kühl und trocken. Ungeöffnet 2 Jahre haltbar.	

Alle Angaben sind Ergebnisse langjähriger Forschung und praktischer Erprobung. Sie stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Mit dem Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit. Das Merkblatt dient der Information und Beratung. Rechtsverbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden. Im Zweifelsfalle bitte Rückfragen beim Händler, Großhändler oder Hersteller.

Oktober 2008