

TECHNISCHE INFORMATION



Hallenreiniger - schaumarm SC12850

ÖNORM B 5105 geprüft, NTA-Frei

Eigenschaften: **Hallenreiniger - schaumarm SC 12850** ist der ideale Flächenreiniger zur Beseitigung von organischen (Öl, Fett, Ruß etc.) Verschmutzungen. Das kraftvolle Konzentrat löst und beseitigt auch starke Verschmutzungen in Werkstatt- und Industriehallen, Gruben, usw. ÖNORM B 5105 geprüft.
- phosphatfrei -

Anwendung: **Hallenreiniger - schaumarm SC 12850** ist besonders für die maschinelle Reinigung geeignet, da schaumgebremst. Je nach Verschmutzungsgrad ist, bei maschineller Anwendung, eine Verdünnung des Konzentrates von 1:10 bis 1:50 mit möglich. Ggf. Herstellervorschriften der Reinigungsgeräte beachten. Für die manuelle Anwendung hat sich eine Vorverdünnung von 1:5 bis 1:20 bewährt. Flächen mit anwendungsfertiger Lösung gut und gleichmäßig benetzen, einige Minuten einwirken lassen damit sich der Schmutz lösen kann und dann mit Bürste, Gummischieber etc. gelösten Schmutz beseitigen.

Technische Daten:

Aussehen	flüssig, blau
Geruch:	citrusartig
Dichte:	ca. 1,03 g/ cm ³
pH-Wert 1%ig::	ca. 10,6
Flammpunkt:	entfällt

Wichtige Inhaltsstoffe: Enthält (gem. Detergenzienverordnung (648/2004/EG)):
< 5 % nichtionische Tenside, < 5 % Polycarboxylate, Duftstoffe, Limonene, weitere Inhaltsstoffe: Silikate, Lösungsvermittler und Farbstoffe

Materialverträglichkeit: An unauffälliger Stelle prüfen.

Abwasserverhalten: Die beim Umgang mit diesem Produkt relevanten Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.



Abwasserverhalten: Wassergefährdungsklasse WGK 2 (Selbsteinstufung): Wassergefährdend
Frei von adsorbierbaren organischen Halogenverbindungen (AOX).
Enthält keine organischen Komplexbildner die einen DOC-Eliminierungsgrad nach 28 Tagen von mind. 80 % nicht erreichen.
Bei bestimmungsgemäßer Anwendung wird die Funktion des Ölabscheiders nicht beeinträchtigt.

Die aufgeführten Hinweise entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen. Mit Rücksicht auf die unterschiedlichen Betriebsbedingungen ist aber nur eine unverbindliche Information und Beratung möglich. Deshalb können wir keinerlei Haftung auch gegenüber Ansprüchen Dritter übernehmen.

18.03.2014