

<b>BODENREINIGER X 80</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>00 07 05</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>Bodenreiniger X 80</b> ist ein Schaumreguliertes Reinigungskonzentrat zur Entfernung von Öl- Fett- und Allgemeinverschmutzungen auf Industrieböden.</p> <p><b>Bodenreiniger X 80</b> ist besonders für den Einsatz in Nasskehrmaschinen geeignet, um besonders hartnäckige Verschmutzungen in Form einer Grundreinigung zu entfernen.</p> <p><b>Bodenreiniger X 80</b> kann auf gefliesten Böden, Betonböden und beschichteten Böden eingesetzt werden, wobei die Materialverträglichkeit stets geprüft werden muss.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>In den Vorratsbehälter der Maschine geben oder manuell im Wischverfahren anwenden.</b></p> <p>Konzentration: 0,5 – 3,0 %        Temperatur: 5 – 40 °C        Spritzdruck: 0 bar        Einwirkzeit: &lt; 1 Minute</p> <p>Nach der Reinigung müssen die Oberflächen nochmals mit Wasser gespült werden, um die Restalkalität und die damit verbundenen Schlieren zu entfernen.</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>Edelstahl, Stahl, Glas, Grauguss, PVDF, PP, PE , Keramik, und bedingt für Kupfer.</p> <p><b>Achtung:</b>  <b>Bodenreiniger X 80</b> darf nicht bei Materialien wie Aluminium und dessen Legierungen sowie verzinntem Material eingesetzt werden. Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen.</p>

## Produkteigenschaften – Technikblatt

<b>Konzentrationsbestimmung</b>	entsprechend der Titriervorschrift		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Klar	Bräunlich – Gelbbraun	
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Schwach, Charakteristisch		
<b>Schaumverhalten</b> <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Schwach schäumend		
<b>Phosphate</b>	Enthalten		
<b>Dichte (20 °C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,160 – 1,180		
<b>Konzentration</b>	<b>1 % in H<sub>2</sub>O dest.</b>	<b>3 % in H<sub>2</sub>O dest.</b>	<b>5 % in H<sub>2</sub>O dest.</b>
<b>pH-Wert (1 %, 20 °C)</b>	12,1 – 12,7	Entfällt	Entfällt
<b>Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm</b>	4,4 – 5,4	12,5 – 15,0	20,0 – 24,0
<b>p-Wert (ml)</b>	5,6 ± 0,5 (1 % bei 30 ml Vorlage)		
<b>m-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>Lagerstabilität</b>	+ 5 °C bis + 40 °C		
<b>Biocidhinweis</b>	<b>Entfällt</b>		
<b>Gefahrstoffe</b>	Kaliumhydroxid / Natriumhydroxid		
<b>Gefahrensymbole</b>			
	<b>GEFAHR</b>		
<b>Besondere Hinweise</b>	<p>Den Behälter stets mit dem Originalverschluss schließen und die Gebinde kühl und ohne Sonneneinstrahlung lagern. Niemals bereits entnommenes Produkt wieder in den Behälter zurück gießen.</p> <p><b>Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!</b></p>		
<b>Entsorgung</b>	Entsorgung gemäß behördlichen Vorgaben, ggf. den Hersteller ansprechen.		

Hinweise über Vorsichtsmaßnahmen, Erste Hilfe sowie Lagerung entnehmen Sie bitte unseren Sicherheitsdatenblättern und unserer Betriebsanweisung. Die Angaben dieses Merkblattes entsprechen dem heutigen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen keine Garantien dar, sondern sind vielmehr unverbindliche Rahmenangaben. Sie garantieren insbesondere keine bestimmten Eigenschaften oder keine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck. Sie befreien den Verwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung unserer Produkte nicht von Prüfungen und entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind ggf. zu berücksichtigen.