## Produkteigenschaften - Technikblatt



## **SEIFENREINIGER**

Art.-Nr.:

60 80 06

### **Anwendungsgebiete**

**Seifenreiniger** ist ein neutrales, mildes, Materialschonendes Reinigungskonzentrat für den universellen Einsatz bei der manuellen Reinigung von Oberflächen.

**Seifenreiniger** enthält besonders milde Reinigungskomponenten, die besonders bei der Reinigung von empfindlichen Oberflächen geeignet sind.

**Seifenreiniger** ist ein rückfettendes Reinigungskonzentrat, weshalb das Produkt besonders für den Einsatz auf Marmor- Granitund Kunststeinböden geeignet ist.

**Seifenreiniger** ist zusätzlich für folgende Einsatzgebiete geeignet:

- · lackierte Oberflächen
- Fliesenböden
- Maschinen
- Entölung von Metallteilen
- Gebäudereinigung

## Anwendungsweise

### Manuell in die Reinigungslösung geben:

Konzentration: 0.1 - 0.5 % (10 – 50 g auf 10 l Wasser)

Temperatur: Kalt – 40 °C Einwirkzeit: < 1 Minute

Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!

# Materialverträglichkeit

PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Stahl, Grauguss, Glas, Fliesen, Bodenbeschichtungen.

Bei Aluminium und lackierten Oberflächen sollte vor der Anwendung eine Prüfung der Materialverträglichkeit erfolgen.

#### Achtung:

**Seifenreiniger** darf nicht bei Zinn eingesetzt werden. Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen.

608006.docx 1

## Produkteigenschaften - Technikblatt



Konzentrations- bestimmung	entsprechend der Titriervorschrift		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Klar Farblos – Leicht Gelblich		
Form	Flüssig		
Geruch	Parfümiert: Citrus		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht schäumend		
Phosphate	Entfällt		
Dichte (20 °C) g/cm <sup>3</sup>	0,985 – 1,005		
Konzentration	1 % in H₂O dest.	3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (20 °C)	8,0 - 9,0	Entfällt	Entfällt
Leitwert (20 °C) mS/cm	Entfällt	Entfällt	Entfällt
p-Wert (ml)	Entfällt		
m-Wert (ml)	3,4 ± 0,4 (1 % bei 100 ml Vorlage)		
Lagerstabilität	+ 5 °C bis + 40 °C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe	Propan-2-ol / Fettalkohol,ethoxyliert (>5-20 EO)		
Gefahrensymbole	<u>(!)</u>		
	ACHTUNG		
Besondere Hinweise	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.  Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!		
Entsorgung	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.

608006.docx 2