


SPRÜHREINIGER	Art.-Nr.: 12 96 00
Anwendungsgebiete	<p>Sprühreiniger ist ein mildes, biologisch abbaubares Universalreinigungskonzentrat. Durch antistatische Zusätze eignet es sich besonders zur Fahrzeugreinigung.</p> <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hochdruckreinigung ▪ Lkw / Pkw - Reinigung ▪ Planenreinigung ▪ Motorreinigung ▪ Oberflächenreinigung <p>Sprühreiniger wird speziell zur industriellen Großflächenreinigung eingesetzt.</p> <p>Sprühreiniger erzielt weiterhin durch antistatische Zusätze eine optimale Reinigung bei Kraftfahrzeugen, Planen- und Karosserieteilen sowie bei der Motorenwäsche.</p>
Anwendungsweise	<p>Konzentration: 5,0 – 10,0 % Temperatur: 5 – 150 °C Einwirkzeit: 3 – 10 Minuten</p> <p>Applikation: Mittels Sprühgerät auf die zuvor angefeuchteten Oberflächen sprühen, oder über den vorgesehenen Vorratsbehälter für Chemikalien am Hochdruckgerät dosieren.</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
Materialverträglichkeit	<p>Edelstahl, Stahl, Grauguss, Glas, PVDF, PTFE, PFA, PE, PP, PVC</p> <p>Achtung: Sprühreiniger darf nicht auf Oberflächen aus Aluminium eingesetzt werden.</p> <p>Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen.</p>

Konzentrationsbestimmung	siehe Titriervorschrift		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Weiß		
Form	Flüssig		
Geruch	Geruchlos		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Schwach schäumend		
Phosphate	Entfällt		
Dichte (20 °C) g/cm³	1,015 – 1,035		
Konzentration	1 % in H₂O dest.	3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)	9,9 – 10,5	entfällt	entfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	entfällt	entfällt	entfällt
p-Wert (ml)	Entfällt		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	+ 5 °C bis + 40 °C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe	Fettalkohol,ethoxyliert (>5-20 EO)		
Gefahrensymbole			
	GEFAHR		
Besondere Hinweise	<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>Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!</p>		
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.