

SPRITZGERÄTEREINIGER DF	Art.-Nr.: 00 08 08
Anwendungsgebiete	<p>Spritzgerätereiniger DF ist ein mildes Material schonendes Reinigungskonzentrat zur Entfernung von Rückständen aus Pflanzenschutzmitteln.</p> <p>Durch die enthaltenen Korrosionsschutzmittel ist eine besondere Material schonende Anwendung möglich.</p> <p>Zur Vermeidung des Austrocknens von Gummidichtungen und Schläuchen kann Spritzgerätereiniger DF auch in Pausenzeiten zum Auslegen der Tanks und Leitungen verwendet werden.</p> <p>Achtung: In diesem Fall Geräte vor Frost schützen!</p> <p>Es wird empfohlen den Reinigungsvorgang unmittelbar nach der Applikation des Pflanzenschutzmittels vorzunehmen.</p>
Anwendungsweise	<p>Manuell, im Sprüh- oder Auslegeverfahren ggf. über Hochdruckgerät verarbeiten.</p> <p>Konzentration: 5,0 – 30,0 g/l (0,5 – 3,0 %) Temperatur: Kalt – 40 °C Einwirkzeit: 15 – 30 Minuten</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
Materialverträglichkeit	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Stahl, Grauguss, Glas</p> <p>Achtung: Spritzgerätereiniger DF darf nicht bei Materialien wie Aluminium und dessen Legierungen sowie verzinnem 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>

Konzentrationsbestimmung	siehe Titriervorschrift		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Bräunlich		
Form	Flüssig		
Geruch	Charakteristisch		
Schaumverhalten <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Nicht schäumend		
Phosphate	Enthalten		
Dichte (20 °C) g/cm³	1,110 – 1,160		
Konzentration	1 % in H₂O dest.	3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)	10,2 – 10,7	Entfällt	Entfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	1,5 – 1,75	4,0 – 4,5	6,1 – 6,6
p-Wert (ml)	4,55 ± 0,85 (1 % bei 100 ml Vorlage)		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	+ 5 °C bis + 40 °C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Produkt enthält	Phosphate, nichtionische Tenside, amphotere Tenside		
Gefahrensymbole			
	ENTFÄLLT		
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.