


<b>SPRITZGERÄTEREINIGER MAG PULVER</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>00 07 24</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>Spritzgerätereiniger MAG Pulver</b> ist ein mildalkalisches Material schonendes Reinigungskonzentrat zur Entfernung von Rückständen aus Pflanzenschutzmitteln.</p> <p>Die oxidativ wirkenden Rohstoffe ermöglichen ein Entgiften, der durch Spritzmittel verunreinigten Tanks, Leitungen und Geräte.</p> <p>Es wird empfohlen den Reinigungsvorgang unmittelbar nach der Applikation des Pflanzenschutzmittels vorzunehmen.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Manuell, im Sprüh- oder Auslegeverfahren ggf. über Hochdruckgerät.</b></p> <p>Konzentration: 2,0 – 20,0 g/l (0,2 – 2,0 %)        Temperatur: Kalt – 40° C        Einwirkzeit: 15 – 30 Minuten</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Stahl, Grauguss, Glas</p> <p><b>Achtung:</b>        Zur Vermeidung von Schäden und zum Ausschluss von Materialschäden sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen.</p>
<b>Konzentrationsbestimmung</b>	siehe Titriervorschrift

<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Weiß		
<b>Form</b>	Pulver		
<b>Geruch</b>	Charakteristisch		
<b>Schaumverhalten</b> (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht schäumend		
<b>Phosphate</b>	Enthalten		
<b>Schüttgewicht (20°C) g/l</b>	700,0 – 850,0		
<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>	10,5 – 11,1	entfällt	entfällt
<b>Leitwert (1%, 20°C) mS/cm</b>	9,5 – 11,5	23,0 – 28,0	35,0 – 45,0
<b>p-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>m-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>Lagerstabilität</b>	- 5°C bis + 40°C		
<b>Biocidhinweis</b>	<b>Entfällt</b>		
<b>Gefahrstoffe und Gefahrensymbole</b>	Natriumcarbonat <div style="text-align: right;">   <b>WARNUNG</b> </div>		
<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.		
<p>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.</p>			