


SR S MSA	N° Réf: 00 15 64
Domaines d'utilisation	<p>SR S MSA est un nettoyeur acide exempt de phosphates, de sulfates et de nitrates pour éliminer soigneusement le calcaire, les traces d'eau, la rouille superficielle et d'autres souillures générales sur toutes surfaces résistantes aux acides.</p> <p>SR S MSA rend les surfaces visiblement propres, brillantes et sans taches d'eau.</p> <p>SR S MSA a été conçu pour le nettoyage de surfaces importantes à l'aide d'un canon à mousse.</p> <p>Les machines et autres équipements en inox retrouvent un aspect brillant, comme neuf.</p> <p>Les avantages de SR S MSA sont indéniables:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Particulièrement soigneux envers les matériaux - Très bon pouvoir nettoyant - Sans dégagement d'odeur - Sans formation de phosphates, sulfates ou nitrates - Particulièrement écologique
Mode d'emploi	<p>En manuel, par pulvérisation ou avec un canon à mousse:</p> <p>Concentration: 4,0 – 5,0 % (le double pour des dépôts extrêmement épais).</p> <p>Température: Froid – 40° C</p> <p>Temps d'action 5 – 10 minutes</p> <hr/> <p>Bien rincer à l'eau claire !</p>
Compatibilités matériaux	<p>PVDF, PP, PE, PVC, inox, aluminium, verre.</p> <p>Attention: SR S MSA est incompatible avec les matériaux tels que acier, fonte grise ou zinc. D'autres incompatibilités ne pouvant être exclues, l'utilisateur doit au besoin faire des tests appropriés.</p>

Méthode de mesure De concentration	Par titrage		
Données physico-chimiques			
Aspect / couleur	Incolore		
Forme	Liquide		
Odeur	Caractéristique		
Propriétés moussantes <small>(en conditions d'utilisation)</small>	Fortement moussant		
Phosphate	Néant		
Densité (20°C) g/cm³	1,055 – 1,075		
Concentration poids	1% ds H₂O dist.	3% ds H₂O dist.	5% ds H₂O dist.
pH (20°C)	1,6 – 2,2	n.a.	n.a.
Conduct. (20°C) mS/cm	5,0 – 7,0	15,5 – 18,5	25,5 – 31,5
Valeur p (ml)	n.a.		
Valeur m (ml)	n.a.		
Stabilité au stockage	- 5°C à + 40°C		
Indication biocide	n.a.		
Substances dangereuses et symboles de danger	Acide méthanesulfonique 2-(2-butoxyéthoxy) éthanol  C Corrosif		
Indications particulières	Conserver le bidon avec sa fermeture d'origine dans un endroit frais et à l'abri du soleil. Ne jamais verser dans le bidon du produit prélevé. Consulter les indications de la fiche de sécurité correspondante avant toute utilisation !		
Elimination	Conformément aux prescriptions locales		
<p>Les indications concernant la sécurité, les premiers secours et le stockage se trouvent sur la fiche de sécurité correspondante. Les indications de cette fiche technique sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances Elles ne constituent pas de garantie quant aux propriétés du produit ou à ses applications. A cause de tous les éléments extérieurs pouvant avoir une influence sur l'utilisation du produit, l'utilisateur ne peut s'exempter de vérifications complètes dans tous les domaines, y compris éventuellement la propriété industrielle.</p>			