


<b>Sp R inox</b>	<b>N° Réf:</b> <b>30 20 00</b>
<b>Domaines d'utilisation</b>	<p><b>Sp R inox</b> est un nettoyant pour éliminer les dépôts calcaires, la rouille superficielle et d'autres souillures générales sur de l'inox.</p> <p><b>Sp R inox</b> s'utilise en industrie alimentaire pour éliminer des graisses et des protéines sur des surfaces en inox.</p> <p><b>Sp R inox</b> s'utilise aussi pour nettoyer les dépôts calcaires sur les cuves de ruissellement en inox.</p> <p>Les machines et autres pièces en inox sont ravivées et reprennent un aspect comme neuf.</p>
<b>Mode d'emploi</b>	<p><b>Manuellement ou par pulvérisation:</b></p> <p>Concentration: 2,0 – 5,0 %          Température: Froid – 40°C          Temps d'action: 5 – 10 minutes</p> <hr/> <p>Bien rincer à l'eau claire!</p>
<b>Compatibilité matériaux</b>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, inox, aluminium, verre</p> <p><b>Attention:</b>  <b>Sp R inox</b> ne doit pas être utilisé sur des 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>

<b>Méthode de mesure de concentration</b>	Par titrage		
<b>Données physico-chimiques</b>			
<b>Couleur</b>	Incolore		
<b>Forme</b>	Liquide		
<b>Odeur</b>	Caractéristique		
<b>Propriétés moussantes</b> (en conditions d'utilisation)	Légèrement moussant		
<b>Phosphates</b>	Oui		
<b>Densité (20°C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,150 – 1,170		
<b>Concentration</b>	<b>1% ds H<sub>2</sub>O dist.</b>	<b>3% ds H<sub>2</sub>O dist.</b>	<b>5% ds H<sub>2</sub>O dist.</b>
<b>pH (1% à 20°C)</b>	1,7 – 2,3	n.a.	n.a.
<b>Conductiv. (20°C) mS/cm</b>	3,85 – 4,85	7,80 – 9,80	11,50 – 14,50
<b>Valeur p (ml)</b>	5,1 ± 0,5 (Volume 10 ml à 1%)		
<b>Valeur m (ml)</b>	n.a.		
<b>Stabilité de stockage</b>	- 5°C à + 40°C		
<b>Indication biocide</b>	n.a.		
<b>Substances dangereuses et symboles de danger</b>	Acide phosphorique 2-(2-Butoxyethoxy)éthanol 		
	<b>C Corrosif</b>		
<b>Indications particulières</b>	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.  <b>Consulter les indications de la fiche de sécurité correspondante avant toute utilisation !</b>		
<b>Elimination</b>	Conformément aux prescriptions locales		
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.			