


<b>SFM</b> <b>TREMPAGE BOUTEILLES</b>	<b>N°Réf:</b> <b>40 20 00</b>
<b>Domaines d'utilisation</b>	<p><b>SFM trempage bouteilles</b> est un liquide faiblement alcalin pour le lavage manuel des bouteilles.</p> <p><b>SFM trempage bouteilles</b> contient des substances spécifiques de renforcement du lavage et des stabilisateurs qui évitent les dépôts de calcaire dans et sur les bouteilles lavées.</p> <p><b>SFM trempage bouteilles</b> ne contient que des substances qui se rincent très bien à l'eau claire.</p>
<b>Mode d'emploi</b>	<p><b>Manuellement par trempage :</b></p> <p>Selon le degré de saleté et la dureté de l'eau, doser entre 0,2% et 0,6 % de <b>SFM trempage bouteilles</b> (2 à 6 kg dans 1000 litres d'eau).</p> <p>Le temps de trempage dépend de la nature et du degré de saletés et se situe entre 2 et 24 heures.</p> <p>Ensuite les bouteilles sont brossées à l'intérieur.</p> <hr/> <p>Bien rincer à l'eau claire!</p>
<b>Compatibilité matériaux</b>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, inox, acier, fonte grise, verre.</p> <p><b>Attention:</b>  <b>SFM trempage bouteilles</b> ne doit pas être utilisé sur des matériaux tels que l'aluminium et ses alliages ou des matériaux étamés.      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> <small>(en conditions d'utilisation)</small>	Légèrement moussant		
<b>Phosphates</b>	Oui		
<b>Densité (20°C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,040– 1,060		
<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>	11,2 – 11,8	n.a.	n.a.
<b>Conductiv. (20°C) mS/cm</b>	1,00 – 1,30	2,95 – 3,35	4,70 – 5,30
<b>Valeur p (ml)</b>	n.a.		
<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>	Propane-2-ol Sulfate d'alkyléther Hydroxyde de sodium		 <b>XI Irritant</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 reverser dans le bidon du produit prélevé.  <b>Consulter absolument les indications de la fiche de sécurité correspondante avant toute utilisation !</b>		
<b>Elimination</b>	Conformément aux prescriptions locales		
<p>Les indications concernant la sécurité, les premiers secours et le stockage se trouvent sur la fiche de sécurité correspondante.</p> <p>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>			