


<b>METRIPON A EXTRA POUR TREMPAGE BOUTEILLES</b>	<b>N° Réf: 40 31 00</b>
<b>Domaines d'utilisation</b>	<p><b>Metripion A Extra</b> est une poudre alcaline pour le lavage des bouteilles par trempage simple ou avec une machine semi-automatique (roue de trempage) dans l'industrie des boissons.</p> <p><b>Metripion A Extra</b> agit particulièrement bien sur des bouteilles très sales et des étiquettes qui se décollent difficilement (les étiquettes autocollantes par contre ne sont qu'imparfaitement décollées).</p> <p><b>Metripion A Extra</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>Metripion A Extra</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 simple ou dans une roue de trempage:</b></p> <p>Selon le degré de saleté et la dureté de l'eau, doser entre 0,2% et 0,6 % de <b>Metripion A Extra</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>Metripion A Extra</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>	Blanc		
<b>Forme</b>	Poudre		
<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>	950,0 – 1150,0		
<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>	12,4 – 13,0	n.a.	n.a.
<b>Conductiv. (20°C) mS/cm</b>	20,0 – 26,0	53,0 – 63,0	85,0 – 100,0
<b>Valeur p (ml)</b>	8,0 ± 1,0 (Volume 10 ml à 1%)		
<b>Valeur m (ml)</b>	n.a.		
<b>Stabilité de stockage</b>	- 20°C à + 40°C		
<b>Indication biocide</b>	n.a.		
<b>Substances dangereuses et symboles de danger</b>	Hydroxyde de sodium Phosphate de sodium Métasilicate de disodium		
	 <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 absolument 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.			