



METRIPON PBL POUR LAVEUSES DE BOUTEILLES	N° Réf: 40 32 00
Domaines d'utilisation	<p>Metripon PBL est une poudre fortement alcaline pour le lavage des bouteilles en laveuses automatiques.</p> <p>Metripon PBL est utilisé par l'industrie de l'embouteillage de bière, limonade, lait, jus de fruits ou vin pour les bains de soude des laveuses automatiques de bouteilles.</p> <p>Metripon PBL contient des substances spécifiques qui renforcent le lavage sans former de mousse, ainsi que des stabilisateurs qui empêchent le calcaire de se déposer sur les bouteilles et dans la machine.</p>
Mode d'emploi	<p>Doser manuellement, doucement et avec précaution dans le bain de soude:</p> <p>Concentration: 0,7 – 2 % Température: 60 – 90°C Temps d'action: 15 – 30 minutes</p> <p>Le dosage dépend de tous les paramètres tels que température, nature des étiquettes et de la colle, temps de passage et turbulences dans la machine, degré de salissures.</p> <p>Le réappointement de la solution dépend de l'entraînement de la soude et de sa dégradation. Il est déterminé par titrage ou conductivité.</p> <hr/> <p>Bien rincer à l'eau claire!</p>
Compatibilité matériaux	<p>PVDF, PP, PE, PVC, inox, acier, fonte grise, verre.</p> <p>Attention: Metripon PBL 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>

Méthode de mesure de concentration	Par titrage		
Données physico-chimiques			
Couleur	Blanc		
Forme	Poudre		
Odeur	Caractéristique		
Propriétés moussantes <small>(en conditions d'utilisation)</small>	Non moussant		
Phosphates	Oui		
Densité (20°C) g/cm³	900,0 – 1050,0		
Concentration	1% ds H₂O dist.	3% ds H₂O dist.	5% ds H₂O dist.
pH (1% à 20°C)	12,4 – 13,0	n.a.	n.a.
Conductiv. (20°C) mS/cm	35,0 – 45,0	95,0 – 115,0	160,0 – 190,0
Valeur p (ml)	9,0 ± 1,0 (Volume 5 ml à 1%)		
Valeur m (ml)	n.a.		
Stabilité de stockage	- 20°C à + 40°C		
Indication biocide	n.a.		
Substances dangereuses et symboles de danger	Hydroxyde de sodium Méta-silicate de disodium Alcool gras alcoxylé		
			
	C Corrosif		N Dangereux pour l'environnement
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 absolument 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.</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>			