

**Caractéristiques du produit - Fiche technique**

cette traduction a été effectuée au mieux de nos connaissances et est fournie sans aucune garantie. Max Baldinger SA

<b>METRIPON PBL ERP</b>	<b>N° d'article 00 00 88</b>
<b>Domaines d'application</b>	<p><b>Metripon PBL ERP</b> est un concentré de nettoyage en poudre, fortement alcalin, destiné à être utilisé dans les stations caustiques des laveuses de bouteilles lorsque la dureté totale de l'eau utilisée est élevée.</p> <p><b>Metripon PBL ERP</b> est conçu pour le nettoyage automatique, sans mousse, des bouteilles dans des systèmes de rinçage automatique avec un ou plusieurs bains caustiques, comme ceux utilisés dans les brasseries, les usines de limonade et de jus de fruits, les laiteries, les cidreries et les caves.</p> <p><b>Metripon PBL ERP</b> contient des substances actives spéciales qui soutiennent et améliorent le pouvoir nettoyant. Des stabilisateurs de dureté spéciaux lient la dureté de l'eau et empêchent les dépôts de calcaire sur les bouteilles et dans tout le système.</p>
<b>Comment utiliser</b>	<p><b>Ajouter manuellement, prudemment et lentement aux stations de soude :</b></p> <p>Concentration : 0,7 - 2,0 %.        Température : 60 - 90 °C        Temps de réaction : 15 à 30 minutes</p> <p>Le dosage doit être adapté aux conditions de fonctionnement respectives et dépend, par exemple, de la température du caustique, des propriétés de l'étiquette et de la colle, de la vitesse de passage et du degré de contamination des bouteilles ainsi que des turbulences dans la machine.</p> <p>Le dosage ultérieur dépend du report et de la dégradation de la lessive et est déterminé par titrage.</p> <p>Après application, rincez abondamment à l'eau potable pour éliminer les résidus !</p>
<b>Compatibilité matérielle</b>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, acier inoxydable, acier, fonte grise, verre</p> <p><b>Attention :</b>  <b>Metripon PBL ERP</b> ne doit pas être utilisé sur des matériaux tels que l'aluminium et ses alliages ainsi que les matériaux étamés. En outre, d'autres incompatibilités matérielles ne peuvent être totalement exclues. Par conséquent, avant l'utilisation, une demande d'essai doit être faite sur une zone inoffensive.</p>

<b>Détermination de la concentration</b>	selon la spécification de titrage		
<b>Propriétés physiques et chimiques</b>			
<b>Apparence/Couleur</b>	Grainy	Blanc	
<b>Formulaire</b>	Poudre		
<b>Sentir</b>	Caractéristique		
<b>Comportement de moussage</b> (dans les conditions d'utilisation)	Non moussant		
<b>Phosphates</b>	Inclus		
<b>Densité apparente (20 °C) g/l</b>	850,0 – 1050,0		
<b>Concentration</b>	<b>1 % dans la dist. H2O</b>	<b>3 % en dist. H2O</b>	<b>5 % en dist. H2O</b>
<b>Valeur du pH (1 %, 20 °C)</b>	12,5 – 13,6	Non applicable	Non applicable
<b>Conductance (1 %, 20 °C) mS/cm</b>	36,0 – 46,0	110,0 – 120,0	160,0 – 190,0
<b>valeur p (ml)</b>	10,0 ± 1,0 (1 % pour un échantillon de 5 ml)		
<b>Valeur m (ml)</b>	Non applicable		
<b>Stabilité de stockage</b>	- 20 °C à + 40 °C		
<b>Avis de biocide</b>	<b>Non applicable</b>		
<b>Substances dangereuses</b>	Hydroxyde de sodium / alcoxylate d'alcool gras		
<b>Symboles de danger</b>	 <b>DANGER</b> <i>seit 1951</i>		
<b>Notes spéciales</b>	<p>Fermez toujours le récipient avec le bouchon d'origine et conservez les récipients dans un endroit frais, à l'abri de la lumière directe du soleil.</p> <p>Ne versez jamais dans le récipient un produit qui a déjà été enlevé.</p> <p><b>Avant toute utilisation, il est essentiel de suivre les instructions de notre fiche de données de sécurité !</b></p>		
<b>Élimination</b>	Éliminer conformément aux réglementations officielles, contacter le fabricant si nécessaire.		

Pour des informations sur les précautions, les premiers secours et le stockage, veuillez vous référer à nos fiches de données de sécurité et à nos instructions d'utilisation. Les informations contenues dans cette brochure correspondent à l'état actuel de nos connaissances techniques et de notre expérience. Elles ne représentent aucune garantie, mais constituent plutôt des informations générales non contraignantes. En particulier, ils ne garantissent aucune propriété spécifique ou aptitude à une application spécifique. En raison du large éventail d'influences possibles lors de l'utilisation de nos produits, ils ne dispensent pas l'utilisateur de procéder à des tests et de prendre les précautions appropriées. Les droits de propriété industrielle existants doivent être pris en compte, le cas échéant.