

<b>WEINSTEINLÖSER P - DÉTARTRANT</b> <small>cette traduction a été effectuée au mieux de nos connaissances et est fournie sans aucune garantie. Max Baldinger SA</small>	<b>N° d'article</b> <b>40 62 00</b>
<b>Domaines d'application</b>	<p><b>WEINSTEINLÖSER P</b> est un concentré de nettoyage en poudre, à mousse régulée, hautement alcalin, pour l'élimination du tartrate dans les installations de cuves dans l'industrie du vin.</p> <p>Le <b>WEINSTEINLÖSER P</b> élimine également les dépôts de moisissures tenaces, les résidus de collage, la gélatine et les levures en une seule opération.</p> <p>Le <b>WEINSTEINLÖSER P</b> est surtout utilisé dans les réservoirs alimentaires en acier inoxydable, en plastique résistant aux alcalis ainsi que dans les réservoirs avec une plaque de verre ou un revêtement en ciment.</p>
<b>Comment utiliser</b>	<p><b>1. Procédure de mise en page :</b>        0,5 - 0,6 %, pour les revêtements plus lourds jusqu'à 1 %. Le temps d'exposition devrait être de 2 à 4 jours. Ensuite, le réservoir doit être soigneusement pulvérisé avec un puissant jet d'eau.</p> <p><b>2. Pompage de transfert ou procédé CIP</b>        3 - 6 %, pour un temps de pompage de 30 - 60 minutes, pomper sur la tête de pulvérisation en procédure à basse ou haute pression. Ensuite, pulvérisez bien le réservoir avec un puissant jet d'eau.</p> <p>En fonction de la charge de saleté, la solution de nettoyage peut être utilisée pour plusieurs réservoirs par dosage ultérieur. Un rinçage avec l'<b>agent de passivation S</b> est avantageux pour éliminer l'alcalinité résiduelle.</p> <p><b>Attention : bien dissoudre le dissolvant de tartre dans l'eau froide avant utilisation !</b>        Après application, rincez abondamment à l'eau potable pour éliminer les résidus !</p>
<b>Compatibilité matériaux</b>	<p>PVDF, PP, PE, acier inoxydable, acier, fonte grise, verre, MUNKADUR CLASSIC (jusqu'à 6,0 %), MUNKADUR GL US (jusqu'à 6,0 %)</p> <p><b>Attention : Le dissolvant de tartre P</b> ne doit pas être utilisé sur les fûts en bois et les 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 d'être utilisée, une demande d'essai doit être faite dans un lieu inoffensif.</p>

## Caractéristiques du produit - Fiche technique

<b>Détermination de la concentration</b>	voir les spécifications de titrage		
<b>Propriétés physiques et chimiques</b>			
<b>Apparence/Couleur</b>	Blanc		
<b>Formulaire</b>	Poudre		
<b>Sentir</b>	Inodore		
<b>Comportement de moussage</b> (dans les conditions d'utilisation)	Non moussant		
<b>Phosphates</b>	Non applicable		
<b>Densité apparente (20°C) g/l</b>	1050,0 – 1200,0		
<b>Concentration</b>	<b>1 % dans dist. H2O</b>	<b>3 % en dist. H2O</b>	<b>5 % en dist. H2O</b>
<b>Valeur du pH (1 %, 20 °C)</b>	12,8 – 13,4	Non applicable	Non applicable
<b>Conductance (1 %, 20 °C) mS/cm</b>	46,0 – 52,0	120,0 – 135,0	195,0 – 215,0
<b>valeur p (ml)</b>	11,75 ± 0,75 (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 / trioxosilicate disodique pentahydraté		
<b>Symboles de danger</b>			seit 1951
	<b>DANGER</b>		
<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. 406200.docx 2