


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

<b>MICROL MIX FLÜSSIG T</b>	<b>N° d'article</b>  <b>41 28 07</b>
<b>Domaines d'application</b>	<p><b>Microl Mix Flüssig T</b> est un concentré de nettoyage liquide, sans silicate, contenant des agents complexants organiques et inorganiques ainsi que des substances actives spéciales pour l'élimination des dépôts organiques dans les membranes des systèmes de filtration.</p> <p><b>Microl Mix Flüssig T</b> contient un mélange spécial de tensioactifs facilement rinçables pour une meilleure pénétration et une meilleure dissolution de tous les dépôts sur les membranes.</p> <p><b>Microl Mix Flüssig T</b> empêche de manière fiable la précipitation de la dureté de l'eau dans la solution de mélange et de rinçage.</p> <p>Des cycles de nettoyage continus maintiennent la stabilité de la membrane et assurent un débit constant.</p>
<b>Comment utiliser</b>	<p><b>Dans le processus de CIP ou de pompage :</b>          Concentration : 2,0 - 5,0 %.          Température : 20 - 80 °C          Temps de réaction : 30 à 60 minutes dans un cycle de rinçage          Après application, rincez abondamment à l'eau potable pour éliminer les résidus !</p>
<b>Compatibilité des matériaux</b>	<p>PVDF, PP, PE, acier inoxydable, acier, fonte grise, verre ainsi que pour les membranes résistant aux alcalis comme le polysulfone, le polypropylène et la céramique.</p> <p><b>Avant l'utilisation, il est essentiel de suivre les instructions du fabricant du système et de prêter une attention particulière aux limitations concernant la valeur du pH et la température.</b></p> <p><b>Attention :</b>          Le <b>Microl Mix Liquid T</b> ne doit pas être utilisé dans des installations fabriquées à partir de métaux non ferreux, en particulier l'aluminium. La cellulose et les membranes d'acétate de cellulose seront détruites. En outre, d'autres incompatibilités matérielles ne peuvent être totalement exclues. Par conséquent, une demande d'essai doit être effectuée avant l'utilisation.</p>

## Caractéristiques du produit - Fiche technique

<b>Détermination de la concentration</b>	selon la spécification de titrage		
<b>Propriétés physiques et chimiques</b>			
<b>Apparence/Couleur</b>	Clair	Marron clair - Marron jaune	
<b>Formulaire</b>	Liquid		
<b>Sentir</b>	Faible, Caractéristique		
<b>Comportement de moussage</b> <small>(dans les conditions d'utilisation)</small>	Non moussant		
<b>Phosphates</b>	Non applicable		
<b>Masse volumique (20 °C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,340 – 1,360		
<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 – 13,1	Non applicable	Non applicable
<b>Conductance (1 %, 20 °C) mS/cm</b>	13,3 – 15,3	37,0 – 43,0	60,0 – 70,0
<b>valeur p (ml)</b>	6,2 ± 0,5 (1 % pour un échantillon de 10 ml)		
<b>Valeur m (ml)</b>	Non applicable		
<b>Stabilité de stockage</b>	+ 5 °C à + 40 °C		
<b>Avis de biocide</b>	<b>Non applicable</b>		
<b>Substances dangereuses</b>	Hydroxyde de potassium / Hydroxyde de sodium		
<b>Symboles de danger</b>			
	<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.