


MICROL MIX LIQUID T	Item no.: 41 28 07
Áreas de aplicação	<p>Microl Mix Líquid T é um produto altamente alcalino com detergente especial e impulsadores de limpeza, livre de silicatos.</p> <p>Microl Mix Líquid T é um produto de limpeza líquido para filtros de membrana em sistemas de micro e ultra-filtração.</p> <p>Microl Mix Líquid T impede que a solução de limpeza precipite em águas duras.</p> <p>Microl Mix Líquid T é capaz de remover resíduos orgânicos, bem como gordura e resíduos de óleo num curto espaço de tempo.</p>
Métodos de aplicação	<p>Sistema de limpeza em Re-circulação:</p> <p>Concentração: 2.0 – 5.0%</p> <p>Temperatura: Fria - 80 °C</p> <p>Tempo: 30 - 60 minutos</p> <p>Depois de ter usado o produto enxaguar abundantemente com água potável para remover quaisquer resíduos possíveis!</p>
Compatibilidade com os materiais	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Aço Inoxidável, Vidro, Ferro fundido, Cerâmica e membranas adequadas para soluções de limpeza alcalinas.</p> <p>Microl Mix Líquid T não deve ser usado em alumínio e em membranas feitas de celulose e acetato de celulose.</p> <p>Além disso, incompatibilidade com mais materiais não pode ser excluída. Portanto, deve testar o produto antes de usar e perguntar ao produtor da membrana se a mesma é compatível com o produto em questão.</p>

Análise da concentração	Segundo as instruções de titulação		
Propriedades físicas e químicas			
Aspeto/cor	Límpido / Amarelado		
Forma	Líquido		
Odor	Característico Fraco		
Formação de espuma (ver em condições de aplicação)	Não forma espuma		
Fosfatos	Não aplicável		
Densidade (20°C) g/cm³	1.340 – 1.360		
Concentração	1% em H₂O dest.	3% em H₂O dest.	5% em H₂O dest.
Valor de pH (1%, 20°C)	12,5 – 13,1	Não aplicável	Não aplicável
Condutância (1%, 20°C) mS/cm	13,3 – 15,3	37,0 – 43,0	60,0 – 70,0
Fenoltaleína alcalinidade (ml)	6,2 ± 0.5 (1% em 10 ml de amostra)		
m-Value (ml)	Não aplicável		
Estabilidade em armazenagem	+ 5° C – + 40° C		
Observações sobre biocidas	Não aplicável		
Produtos perigosos e símbolos de risco	Hidróxido de sódio Hidróxido de potássio  Perigo		
Observações especiais	Fechar sempre o recipiente com a tampa original, e armazenar o produto numa área mais fresca, sem radiação solar. Produto retirado do recipiente nunca deve voltar ao mesmo. Leia em qualquer caso, a nossa ficha de segurança antes de utilizar o produto!		
Eliminação	Eliminação conforme os regulamentos oficiais, em caso de dúvida entre em contato com o fabricante ou distribuidor.		
Por favor, consulte as nossas fichas de segurança no que diz respeito às medidas de precaução, medidas de primeiros socorros e armazenamento. A informação dada na Folha corresponde ao estado atual dos nossos conhecimentos técnicos e experiência. Eles não constituem qualquer garantia, eles são para ser considerados só como informação de base. Devido à multiplicidade de influências possíveis durante a aplicação dos nossos produtos, o usuário tem para fazer em qualquer caso, os testes necessários e tomar as precauções correspondentes. Quaisquer direitos de propriedade intelectual existentes devem ser considerados.			