

MICROL MIX LIQUID MO T	Item no.: 41 28 14
Áreas de aplicação	<p>Microl Mix Liquid MO T é um produto altamente alcalino com detergente especial e impulsor de limpeza, livre de silicatos.</p> <p>Microl Mix Líquid MO T é um produto de limpeza líquido para sistemas de filtração de membrana de micro e ultrafiltração.</p> <p>Microl Mix Líquid MO T previne a solução de limpeza da precipitação em águas duras.</p> <p>Microl Mix Líquid MO T é capaz de remover resíduos orgânicos, bem como gorduras 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: 20 - 80 °C</p> <p>Tempo: 30 - 60 minutos</p> <p>Após aplicação do produto enxaguar abundantemente com água potável para remover eventuais resíduos!</p>
Compatibilidade com os materiais	<p>PVDF, PP, PE, Aço Inoxidável, Vidro, Ferro Fundido, Cerâmica e membranas adequadas para soluções de limpeza alcalinas.</p> <p>Microl Mix Líquid MO T não deve ser usado em alumínio e 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 das membranas se a mesma é compatível com o produto em questão.</p>

Análise da concentração	Ver método de titulação		
Propriedades físicas e químicas			
Aspeto/cor	Amarelo- Acastanhado		
Forma	Líquido		
Odor	Característico		
Formação de espuma (ver em condições de aplicação)	Não forma espuma		
Fosfatos	Não aplicável		
Densidade (20°C) g/cm³	1.255 – 1.275		
Concentração	1% em H₂O dest.	3% em H₂O dest.	5% em H₂O dest.
Valor de pH (1%, 20°C)	12.2 – 12.8	Não aplicável	Não aplicável
Condutância (1%, 20°C) mS/cm	7.4 – 8.4	21.0 – 24.0	33.5 – 38.5
Fenolftaleína alcalinidade (ml)	3.15 ± 0.25 (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	Etilenodiaminatetraacetato de Tetrasódio Hidróxido de Potássio   Perigo 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.