

<b>Tartrate Crystal Remover F</b>	<b>Item no.:</b>  <b>00 00 61</b>
	<p><b>Areas de aplicação</b></p> <p><b>Tartrate Crystal Remover F</b> é um líquido, com espuma regulada, produto altamente ativo para a remoção de bitartratos, mofo, depósitos de agentes clarificantes, gelatina e leveduras em tanques de inox e materiais sintéticos especiais (resistente a soluções alcalinas), bem como tanques com placas de vidro e revestimentos de cimento.</p> <p><b>Tartrate Crystal Remover F</b> é adequado em todos os tipos de dureza de água.</p> <p><b>Tartrate Crystal Remover F</b> remove levedura, mofo, resíduos de proteínas, bem como depósitos de bitartratos.</p>
<p><b>Metodos de aplicação</b></p>	<p><b>1. Processo de imersão:</b>  Cerca de 10 kg de <b>Tartrate Crystal Remover F</b> é adicionado a cada 1000 litros de água, a dose pode ser aumentada no caso de acumulações mais graves. O tempo de trabalho é de 2 a 4 dias, dependendo do tipo de tártaro. O reservatório deve ser então completamente pulverizado com um poderoso jato de água.</p> <p><b>2. Bombeamento ou CIP-processo:</b>  Cerca de 10% solução de <b>Tartrate Crystal Remover F</b> é aplicada em 400 a 500 litros de água para cada 5.000 litros de volume de tanque. Este é então bombeado por meio de uma cabeça de pulverização a baixa ou alta pressão.</p> <p>Dependendo o grau de contaminação, a solução de limpeza pode ser usado para mais do que um tanque, adicionando mais produto.</p> <p>Depois de ter utilizado o produto de enxágüe abundantemente com água potável para remover os resíduos de possíveis!</p> <p>Pode usar uma solução com ácido cítrico para neutralizar o produto.</p>
<p><b>Compatibilidade com os materiais</b></p>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Aço Inoxidável, Vidro, Ferro fundido, Azulejos</p> <p><b>Tartrate Crystal Remover F</b> não deve ser usado em alumínio. Além disso, outras incompatibilidades materiais não podem ser excluídos. Por isso, testar o produto em um local sem importância antes seu uso definitivo.</p>

<b>Análise da concentração</b>	Ver método de titulação		
<b>Propriedades físicas e químicas</b>			
<b>Aspecto / cor</b>	Incolor		
<b>Forma</b>	Líquido		
<b>Odor</b>	Inodoro		
<b>Formação de espuma</b> (ver em condições de aplicação)	Não espuma		
<b>Fosfatos</b>	Nenhuns		
<b>Densidade (20°C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,340 – 1,370		
<b>Concentração</b>	<b>1% em H<sub>2</sub>O dest.</b>	<b>3% em H<sub>2</sub>O dest.</b>	<b>5% em H<sub>2</sub>O dest.</b>
<b>Valor de pH (1%, 20°C)</b>	12.4 – 13.0	não aplicável	não aplicável
<b>Condutância (1%, 20°C) mS/cm</b>	16.0 – 20.0	47.0 – 54.0	77.0 – 87.0
<b>Fenolftaleína alcalinidade (ml)</b>	8.1 ± 0.5 (1 % at 10 ml sample)		
<b>m-Value (ml)</b>	não aplicável		
<b>Estabilidade em armazenagem</b>	+ 5° C – + 40° C		
<b>Observações sobre biocidas</b>	não aplicável		
<b>Produtos perigosos e símbolos de risco</b>	Hidróxido de Sódio   Perigo      Cuidado		
<b>Observações especiais</b>	Fechar sempre o recipiente com a embalagem original, e armazenar numa área mais fresca, sem radiação solar. Produto retirado do recipiente não deve voltar ao mesmo.  <b>Leia em qualquer caso, a nossa ficha de segurança antes de utilizar o produto!</b>		
<b>Eliminação</b>	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.			