



Tartrate Crystal Remover F	Item no.: 00 00 61
	<p>Areas de aplicação</p> <p>Tartrate Crystal Remover F 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>Tartrate Crystal Remover F é adequado em todos os tipos de dureza de água.</p> <p>Tartrate Crystal Remover F remove levedura, mofo, resíduos de proteínas, bem como depósitos de bitartratos.</p>
<p>Metodos de aplicação</p>	<p>1. Processo de imersão: Cerca de 10 kg de Tartrate Crystal Remover F 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>2. Bombeamento ou CIP-processo: Cerca de 10% solução de Tartrate Crystal Remover F 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>Compatibilidade com os materiais</p>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Aço Inoxidável, Vidro, Ferro fundido, Azulejos</p> <p>Tartrate Crystal Remover F 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>

Análise da concentração	Ver método de titulação		
Propriedades físicas e químicas			
Aspecto / cor	Incolor		
Forma	Líquido		
Odor	Inodoro		
Formação de espuma (ver em condições de aplicação)	Não espuma		
Fosfatos	Nenhuns		
Densidade (20°C) g/cm³	1,340 – 1,370		
Concentração	1% em H₂O dest.	3% em H₂O dest.	5% em H₂O dest.
Valor de pH (1%, 20°C)	12.4 – 13.0	não aplicável	não aplicável
Condutância (1%, 20°C) mS/cm	16.0 – 20.0	47.0 – 54.0	77.0 – 87.0
Fenolftaleína alcalinidade (ml)	8.1 ± 0.5 (1 % at 10 ml sample)		
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   Perigo Cuidado		
Observações especiais	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. 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.			