

ACID FOAM CLEANER PT	Item no.: 00 12 84
Áreas de aplicação	<p>Acid Foam Cleaner PT é um detergente altamente concentrado para a remoção cuidadosa de, depósitos de calcário, manchas de água, manchas de ferrugem e outros resíduos gerais em todas as superfícies resistentes a ácidos.</p> <p>Acid Foam Cleaner PT combina limpeza higiénica com um brilho perfeito nas superfícies limpas.</p> <p>Acid Foam Cleaner PT é particularmente adequado para limpezas de grandes superfícies com geradores de espuma.</p> <p>Acid Foam Cleaner PT é feito à base de detergentes especiais para superfícies de aço inoxidável.</p>
Métodos de aplicação	<p>Limpeza com um sistema de pulverização de espuma!</p> <p>Dependendo da consistência de espuma desejada, use a seguinte concentração:</p> <p>Concentração: 4.0 – 5.0 % (em casos extremos de resíduos use o dobro da concentração)</p> <p>Temperatura: Frio – 40° C</p> <p>Tempo: 5 – 20 Minutos</p> <p>Depois de usar o produto deve enxaguar abundantemente com água potável para remover quaisquer resíduo possível!</p>
Compatibilidade com os materiais	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Aço Inoxidável, Vidro, Alumínio</p> <p>Acid Foam Cleaner PT não deve ser usado em aço e ferro fundido.</p> <p>Além destas, a incompatibilidade com novos materiais não pode ser excluída. Portanto, teste o produto num local sem importância antes o seu uso definitivo.</p>

Análise da concentração	De acordo com as instruções de titulação		
Propriedades físicas e químicas			
Aspetto / cor	Límpido	Incolor	
Forma	Líquido		
Odor	Característico		
Formação de espuma (ver em condições de aplicação)	Espuma Forte		
Fosfatos	Contém		
Densidade (20°C) g/cm³	1.175 – 1.195		
Concentração	1% em H₂O dest.	3% em H₂O dest.	5% em H₂O dest.
Valor de pH (1%, 20°C)	1,7 – 2,3	Não aplicável	Não aplicável
Condutância (1%, 20°C) mS/cm	6,05 – 6,55	12,8 – 14,8	19,0 – 23,0
Fenolftaleína alcalinidade (ml)	5,9 ± 0,5 (1% em 10 ml amostra)		
m-Value (ml)	não aplicável		
Estabilidade em armazenagem	- 5° C – + 40° C		
Observações sobre biocidas	Não aplicável		
Produtos perigosos			
Símbolos de risco	Ácido Ortofosfórico Solução de ácido sulfúrico	 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.