

Propriedades do Produto – Ficha técnica

ACTIVE FOAM CL	Item no.: 00 09 31
Áreas de aplicação	<p>Active Foam CL é um agente combinado de limpeza e desinfecção para uso na indústria alimentar para a limpeza de grandes superfícies com espuma "adesiva".</p> <p>Active Foam CL é geralmente utilizado para limpar e desinfetar azulejos de parede, superfícies de aço inoxidável, tetos e superfícies de betão numa única operação. Resíduos orgânicos como mofo, proteínas oxidadas e central de leveduras, bem como gordura ou sangue são facilmente removidos.</p> <p>Active Foam CL contém uma combinação especial de detergentes que asseguram um brilho radiante depois de enxaguar a superfície com água.</p>
Método de aplicação	<p>Limpeza com um sistema de pulverização de espuma!</p> <p>Dependendo da consistência da espuma desejada usar a seguinte concentração:</p> <p>Concentração: 20.0 – 50.0 g/l (2.0 – 5.0 %) Temperatura: 5 – 40°C Tempo: 10 – 20 minutos</p> <p>Para aplicação manual usar 20.0 a 50.0 g para 10 l de água.</p> <p>Depois de ter usado o produto enxaguar abundantemente com água potável para remover eventuais resíduos!</p> <p>Em caso de enxaguamento insuficiente nas “zonas mortas” dos equipamentos e tubos das centrais ou em lacunas, por exemplo, sob vedações, pode o local ser enriquecido em iões de cloreto que podem conduzir a valores de pH < 7 levando a fendas, furo e corrosão intergranular em aço inoxidável!</p>
Compatibilidade de materiais	<p>PVDF, PP, PE, PVC, aço inoxidável, vidro, azulejos</p> <p>Active Foam CL não deve ser utilizado em alumínio. Além disso, não se podem excluir outras incompatibilidades materiais. Portanto, teste o produto num local de pouca importância antes da sua utilização definitiva.</p>

Propriedades do Produto – Ficha técnica

Análise de concentração	ver método de titulação		
Propriedades físicas e químicas			
Aspeto/cor	Amarelado		
Estado físico	Líquido		
Cheiro	Tipo cloro		
Comportamento de espuma <small>(ver em condições de aplicação)</small>	Espuma forte		
Fosfatos	não aplicável		
Densidade (20°C) g/cm³	1.090 – 1.120		
Concentração	1 % em H₂O dest.	3 % em H₂O dest.	5 % em H₂O dest.
pH (1 %, 20°C)	11.5 – 12.1	não aplicável	não aplicável
Condutância (1 %, 20°C) mS/cm	2.7 – 3.2	7.8 – 8.8	12.8 – 14.8
Alcalinidade por fenolftaleína (ml)	4.0 ± 0.3 (1% em 50 ml amostra)		
m-Valor (ml)	não aplicável		
Estabilidade de armazena-	+ 5°C a + 40°C		
Observações relativas a biocidas	Usar biocidas com segurança. Leia sempre as informações do rótulo e do produto antes da utilização! O produto contém: 38 g/kg Cl ativo		
Produtos perigosos	Solução hipoclorito de sódio / Hidróxido de potássio		
Símbolos de risco			
	PERIGO		
Observações especiais	<p>Fechar sempre a embalagem com o fecho original e guardar os produtos numa área fresca sem radiação solar.</p> <p>O produto que for retirado da embalagem nunca deve repostos na embalagem.</p> <p>De qualquer forma, leia a ficha de segurança antes de utilizar o produto!</p>		
Eliminação	Eliminar de acordo com os regulamentos oficiais, em caso de dúvida contacte o fabricante.		

Consulte as nossas fichas de segurança e as instruções de funcionamento no que diz respeito a medidas de precaução, medidas de primeiros socorros e armazenamento. A informação dada na Folha corresponde ao estado atual dos nossos conhecimentos técnicos e experiência. Não constituem qualquer garantia; devem ser considerados apenas como informações básicas. Em especial, não garantem propriedades específicas ou adequação para um fim concreto. Devido à multiplicidade de possíveis influências durante a aplicação dos nossos produtos, o utilizador tem de fazer os testes relevantes e tomar as precauções correspondentes. Quaisquer direitos de propriedade intelectual existentes devem ser respeitados.