

Propriedades do Produto – Ficha Técnica

Data Impressão: 21, Abril 2020

<h3>ANTIBACTERIA W</h3>	Item no.: 41 35 02
<h4>Áreas de Aplicação</h4>	<p>Antibacteria W é um desinfetante à base de cloro ativo.</p> <p>Antibacteria W é um desinfetante de ação rápida para a remoção de leveduras, fungos, bactérias etc.</p> <p>Devido aos seus importantes componentes de cloro ativo, bem como aos inibidores de humidade e estabilização, é particularmente adequado para estações de água quente das máquinas de lavar garrafas na indústria de bebidas.</p>
<h4>Métodos de Aplicação</h4>	<p>Adequado para medição automática (doseador automático, controlo volumétrico ou potencial redox).</p> <p>Concentração: 1,0 – 2,5 g/l (0.1 – 0.25 %) Temperatura: Frio Tempo: 10 – 20 minutos</p> <p>Usar uma percentagem de cloro ativo de 3,0 a 10,0 mg/l de água para evitar a contaminação das garrafas devido à reutilização da água de lavagem na zona da água quente.</p> <p>Depois de usar o produto deve enxaguar abundantemente com água potável para remover quaisquer resíduos ainda presentes!</p> <p>No caso de enxaguamento insuficiente nas 'áreas mortas' dos equipamentos, tubagens ou falhas por exemplo, sob a soldadura pode haver um aumento de iões de cloreto podendo levar a valores de pH <7 podendo furar ou corroer o aço inoxidável!</p>
<h4>Compatibilidade com os materiais</h4>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Vidro, Aço Inoxidável</p> <p>Antibacteria W não deve ser usado em alumínio ou ferro.</p> <p>Além destas, a incompatibilidade com outros materiais não pode ser excluída. Portanto, teste o produto num local sem importância antes o seu uso definitivo.</p>

Propriedades do Produto – Ficha Técnica

Data Impressão: 21, Abril 2020

Análise da Concentração	Ver método de titulação		
Propriedades físicas e químicas			
Aspetto/cor	Claro	Amarelo	
Forma	Líquido		
Odor	Característico a Cloro		
Formação de espuma (ver em condições de aplicação)	Não forma		
Fosfatos	Não Aplicável		
Densidade (20°C) g/cm³	1.210 – 1.260		
Concentração	1% em H₂O dest.	3% em H₂O dest.	5% em H₂O dest.
Valor de pH (1%, 20°C)	10,5 – 11,5	10,5 – 11,5	10,5 – 11,5
Condutância (1%, 20°C) mS/cm	3,9 – 4,6	3,9 – 4,6	3,9 – 4,6
Fenoltaleína alcalinidade (ml)	Não aplicável		
m-Value (ml)	Não aplicável		
Estabilidade em armazém	+ 5° C – + 25° C		
Observações sobre biocidas	Uso de biocidas seguros. Leia sempre o rótulo e a ficha de produto antes de o usar! O produto contém: 130 g/kg Cloro ativo		
Produtos perigosos e símbolos de risco	Solução de Hipoclorito de Sódio/ Hidróxido de Sódio <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>DANGER</p>		
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.		
<p>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.</p>			