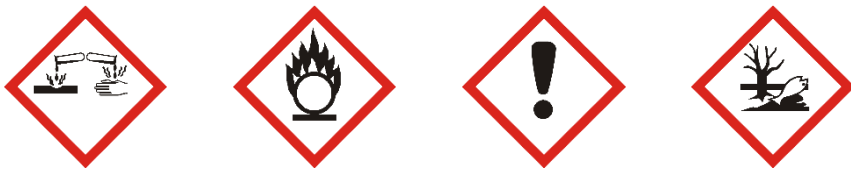


<h1>HYDROSAN STABIL</h1>	<b>Item no.:</b>  <b>41 37 28</b>
<h2>Áreas de aplicação</h2>	<p><b>LISTADO NO IHO COMO DESINFETANTE PARA PRODUÇÃO ALIMENTAR</b></p> <p><b>Hydrosan Stabil</b> é uma combinação de oxigénio ativo estabilizado e ácido paracético específico.</p> <p><b>Hydrosan Stabil</b> tem um efeito micro biocida em todos os tipos de microrganismos. Leveduras, bolores, endósporos e em todos os tipos de bactérias sendo estas completamente desativadas mesmo quando a desinfeção é feita no intervalo de temperaturas frias.</p> <p><b>Hydrosan Stabil</b> pode ser usado para a desinfeção de cubas, tubagens e barricas, para a imersão, esterilização por spray de garrafas de bebidas, bem como para a desinfeção de superfícies e esterilização de lotes por imersão e outros aparelhos da indústria alimentar.</p> <p>Depois de ter reagido com os germes <b>Hydrosan Stabil</b> desintegra-se nos componentes inofensivos de água e ácido acético.</p>
<h2>Métodos de aplicação</h2>	<p>Para informações mais detalhadas sobre os efeitos contra determinações bactericida/fungicida/leveduricida, por favor leia o seguinte link: <a href="http://www.iho-desinfektionsmittelliste.de/Home/Produktliste/1">http://www.iho-desinfektionsmittelliste.de/Home/Produktliste/1</a></p> <p><b>CIP – Aplicação e superfícies:</b>      Concentração: 0.3 – 10 g/l (0.03 – 1.0 %)      Temperatura: 5 – 30°C      Tempo de Contato: 5 – 30 minutos</p> <p><b>Estrelização de garrafas (processo de imersão):</b>      Concentração: 10 g/l (1 %)      Temperatura: Frio      Tempo de Contato: 30 - 60 segundos</p> <p><b>Estrelização de garrafas (processo de spray):</b>      Concentração: 30 g/l (3 %)      Temperatura: Frio      Tempo de Contato: 15 - 20 segundos</p> <p>A concentração durante a aplicação depende da temperatura, tempo de contato e a quantidade de microorganismos a serem mortos.</p> <p>Depois de ter usado o produto, enxaguar abundantemente com água potável para remover possíveis resíduos!</p> <p>Elevada concentração de iões de cloreto na água usada pode levar a um buraco e corrosão intergranular no aço inox quando o tempo de aplicação é mais longo do que o descrito na ficha técnica. Diferentes metais no sistema podem levar à corrosão se o produto for usado em recirculação por um longo período.</p>
<h2>Materiais Compatíveis</h2>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Aço Inoxidável, Vidro</p> <p><b>Hydrosan Stabil não deve ser usado em aço, ferro fundido e metais não ferrosos.</b> Além disso, outras incompatibilidades materiais não podem ser excluídas. Por este motivo teste sempre o produto num local sem importância antes do seu uso definitivo.</p>

<b>Análise da concentração</b>	Ver método de titulação		
<b>Propriedades físicas e químicas</b>			
<b>Aspeto / cor</b>	Incolor		
<b>Forma</b>	Líquido		
<b>Odor</b>	Pungente		
<b>Formação de espuma</b> (ver em condições de aplicação)	Não forma		
<b>Fosfatos</b>	Não aplicável		
<b>Densidade (20°C) g/cm<sup>3</sup></b>	1.140 – 1.160		
<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>	2,5 – 3,1	Não aplicável	Não aplicável
<b>Condutância (1%, 20°C) mS/cm</b>	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
<b>Fenolftaleína alcalinidade (ml)</b>	Não aplicável		
<b>m-Value (ml)</b>	Não aplicável		
<b>Estabilidade em armazenagem</b>	+ 5° C – + 25° C		
<b>Observações sobre biocidas</b>	<p>Use biocidas com segurança. Leia sempre o rótulo e as informações sobre o produto antes de o usar!</p> <p>O produto contém: 230 g/kg Peróxido de Hidrogénio, 150 g/kg Ácido Paracético</p>		
<b>Produtos perigosos</b>	Peróxido de Hidrogénio/ Ácido Paracético / Ácido Acético		
<b>Símbolos de Risco</b>	 <p style="text-align: center;"><b>PERIGO</b></p>		
<b>Observações especiais</b>	<p>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.</p> <p><b>Leia em qualquer caso, a nossa ficha de segurança antes de utilizar o produto!</b></p>		
<b>Eliminação</b>	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>			