

<b>LUBRICANT INTENS O</b>	<b>Item no.:</b> <b>41 40 24</b>
<b>Áreas de aplicação</b>	<p><b>Lubricant intens O</b> é um agente de alta concentração com excelente efeito de lubrificação, para ser usado na lubrificação de linhas de enchimento, correias transportadoras de garrafas, latas e caixas na indústria alimentar.</p> <p><b>Lubricant intens O</b> evita a obstrução da tubagem, válvulas, bicos e crivos na linha de enchimento.</p> <p><b>Lubricant intens O</b> possui uma propriedade de limpeza especial e afeta as superfícies higiênicas.</p> <p><b>Lubricant intens O</b> funciona independentemente da dureza da água utilizada.</p>
<b>Métodos de aplicação</b>	<p>Concentração: 0.05– 0.2 %          Temperatura: 10 – 30° C          Tempo: Permanente</p> <p>Aplicação: Adequado para medição automática, tempo ou controle volumétrico.</p> <p>É aconselhável fazer limpeza periódica e manutenção do sistema de dosagem, tubos, bicos e crivos.</p>
<b>Compatibilidade com os materiais</b>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Aço Inoxidável, Vidro</p> <p><b>Lubricant intens O</b> não deve ser usado em aço e ferro fundido. Além disso, outras incompatibilidades materiais não podem ser excluídas. Portanto, teste 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>	Característico		
<b>Formação de espuma</b> (ver em condições de aplicação)	Forma pouca espuma		
<b>Fosfatos</b>	Não aplicável		
<b>Densidade (20°C) g/cm<sup>3</sup></b>	1.000 – 1.020		
<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>	4,5 – 6,5	Não aplicável	Não aplicável
<b>Condutância (1%, 20°C) mS/cm</b>	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
<b>Fenoltaleína alcalinidade (ml)</b>	Não aplicável		
<b>m-Value (ml)</b>	Não aplicável		
<b>Estabilidade em armazenagem</b>	+ 5° C – + 30° C		
<b>Observações sobre biocidas</b>	Não aplicável		
<b>Produtos perigosos e símbolos de risco</b>	Alquilamina Gorda   <b>PERIGO ATENÇÃO</b>		
<b>Observações especiais</b>	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.  <b>Leia em qualquer caso, a nossa ficha de segurança antes de utilizar o produto!</b>		
<b>Eliminação</b>	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.