



SILAEX® QUÍMICA LTDA.

Rua Santa Ubaldesca, nº 191 - Jaguaré - 05323-050 - São Paulo - SP

Tel.(PABX): 11- 3766-7202

www.silaex.com.br e-mail: silaex@silax.com.br

SQ 4910 Antiespumante

APRESENTAÇÃO

A emulsão antiespumante **SQ 4910**, a base de ceras organo-alifáticas e hidrocarbonetos, apresenta singular resistência a um largo espectro de pH mantendo o seu desempenho excelente tanto em meios alcalinos quanto ácidos. Além de eficiente ação na quebra da espuma, apresenta a vantagem de retardar a formação de nova espuma, devido a um especial efeito residual.

CARACTERÍSTICAS

Aparência	Líquido cremoso, branco leitoso
Peso específico a 25 ° C	0,96 ± 0,03
Materiais ativos	mínimo 10%
Emulsificantes	não iônicos

APLICAÇÕES

- Processos de fermentação alcoólica.
- Lubrificantes de refrigeração, óleos de corte.
- Fabricação de adesivos, detergentes e defensivos agrícolas.
- Tratamento de couros, águas residuais e resíduos industriais.

MODO DE EMPREGO

A dosagem de antiespumante a ser utilizada, varia de acordo com a aplicação, meio provocador de espuma e equipamentos de agitação, devendo ser estabelecida experimentalmente em cada caso.

TOXICIDADE

<i>Contato com a pele :</i>	Não sensibilizante, nem irritante em pessoas normais.
<i>Contato com os olhos:</i>	Pode causar irritação conjuntiva. Nesse caso, lavar com água em abundância e procurar um médico.
<i>Ingestão:</i>	Não provocar vômito. Tomar água em abundância.

ARMAZENAMENTO/VIDA ÚTIL

O **SQ 4910** pode separar-se e tornar-se espesso durante o período de armazenagem, sem perder suas propriedades, pois pode ser revertido ao original por simples agitação. Armazenado em sua embalagem original e sem variações de temperatura, a vida útil é de 6 meses.

EMBALAGEM

O **SQ 4910** é fornecido em embalagens de 16 kg , 40 kg e em 160 kg.

OBSERVAÇÕES

As instruções e dados contidos neste boletim são consideradas verdadeiras e representam ser a orientação de uso do produto, não devendo ser interpretadas como indução para infringir qualquer patente ou legislação. Cada usuário deve efetuar os seus próprios testes para determinar o desempenho do produto em suas condições específicas. Por não termos controle sobre a utilização, este produto é vendido sem garantia de funcionamento, estando nossa responsabilidade limitada á substituição da quantidade do produto que comprovadamente não atenda as especificações de venda.