



Lik B Especial

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Lik B Especial pode ser utilizado na limpeza e desinfecção de superfícies de aço inoxidável e equipamentos tais como tubulações, tanques e em equipamentos com sistemas CIP.

BENEFÍCIOS

Efetivo

- ◆ Sua formulação clorada ataca e elimina sujidades protéicas.
- ◆ Lik B Especial não forma espuma podendo ser aplicado por circulação em sistemas CIP.
- ◆ É indicado para os casos em que se deseja limpeza e desinfecção conjugadas.

PROPRIEDADES

Estado físico _____	Líquido transparente
Cor _____	Amarelado a esverdeado
Odor _____	Característico
Densidade (25°C) _____	1,130 - 1,170 g/cm ³
pH 1% _____	11,0 - 12,5
Titulação (pH 8,3) _____	1,0 - 2,0 mL
Titulação (pH 4,0) _____	1,5 - 2,5 mL
%Cloro _____	3,0% mín.

DIREÇÕES DE USO

Lik B Especial deve ser aplicado após a enxágüe das superfícies com água. O produto deve ser aplicado à concentração de 1,0%. Pode ser aplicado manualmente, com o auxílio de escovas ou esponjas. Devem-se utilizar luvas para proteção das mãos durante o manuseio para evitar ressecamento da pele.

A aplicação deve ser a temperatura ambiente, porém temperaturas de até 50°C podem ser utilizadas e reforçam o efeito desinfetante do produto. As elevações de temperaturas, embora reforcem o efeito do produto, também aceleram a sua decomposição, portanto devem ser aplicadas após o seu preparo, para não ocorrer perda de eficiência devido à liberação de cloro.

Após a aplicação deve-se proceder enxágüe com água até a remoção dos resíduos alcalinos. A água de enxágüe deve ser microbiologicamente pura. O tempo ideal de aplicação deve ser determinado através de ensaios e varia conforme o sistema, instalação e equipamentos. Normalmente utilizam-se tempos variando entre 10 a 30 minutos. Pode ser aplicado em banhos germicidas de peças e partes desmontáveis de equipamentos, tubulações e circulação em choppeiras.

Utilize equipamento dosador automatizado Ecolab.

Consulte seu especialista Ecolab para instruções de uso específicas.