



A. Faria da Silva, Lda.



MATADOUROS |

Agro-Alimentar

SILPERAC



INFORMAÇÃO
TÉCNICA

INDICADO PARA:

Desinfectante líquido para as indústrias agro-alimentares.

CARACTERÍSTICAS:

Produto desinfectante líquido, não espumoso, caracterizado pela sua rápida acção. A sua rapidez resulta da combinação do peróxido de hidrogénio com o ácido acético. O SILPERAC, em solução, caracteriza-se igualmente por um aspecto particularmente interessante, destrói a frio todos os tipos de microrganismos, englobando as esporas, bactérias e vírus. É também possível de operar a temperaturas mais baixas do que as necessárias para operar com outros produtos, produzindo um ganho de energia. Ao trabalharmos a uma temperatura normal reduzimos o tempo necessário à desinfectação. Produto especialmente recomendado para a desinfectação de equipamentos da indústria alimentar.



CAMPOS DE APLICAÇÃO

Devido à sua formulação, o produto é utilizado em todas as indústrias agro-alimentares, quando se pretende uma desinfectação eficiente de todo o tipo de material: tanques, cisternas, circuitos pasteurizados, instalações de acondicionamento, entre outros. Duma maneira geral, o produto é recomendado para a desinfectação de superfícies que estão em contacto directo com os alimentos, ao longo da cadeia de transformação.

MODO DE EMPREGO

Para obter uma desinfectação eficiente, recomenda-se a utilização de uma solução de 0,3 a 0,5% (temperatura: ambiente ou a quente).

A aplicação da solução de SILPERAC faz-se sobre as superfícies espalhando-o por aspersão ou circulação. A operação de desinfectação deve ser seguida de um enxaguamento com água potável. Caso o produto possa estar aplicado mais de 3 horas não é necessário o enxaguamento.

O SILPERAC pode ser utilizado em adição às soluções ácidas de limpeza para lhe dar uma função desinfectante. Essas misturas podem ser doseadas automaticamente por condutividade, com a ajuda de material apropriado.

As soluções de SILPERAC podem ser mantidas nas concentrações desejadas, para que a solução guarde toda a sua eficácia, para isso é conveniente manter a concentração por ajustes. Se não puder evitar a introdução de quantidades importantes de matéria orgânica na solução, é preferível preparar todos os dias uma nova solução.