

LICLOR 29

Desengordurante Clorado Concentrado Sem Espuma

PROPRIEDADES

Desengordurante higienizante para limpeza de circuitos e equipamentos na indústria alimentar. As suas soluções carecem de espuma, por isso é um produto muito indicado para limpezas onde seja requerida esta característica. No caso de se utilizar em circuitos de ordenha, é aconselhável combiná-lo alternadamente (nunca ao mesmo tempo) com um detergente ácido para completar as duas limpezas diárias. Produto completamente biodegradável.

Grande poder dispersante da dureza e da sujidade, evitando incrustações. Pode ser usado entre 20 e 60 °C com superfícies de aço inoxidável. Conservar à sombra e de preferência em local fresco.

LICLOR 29, cumpre com as seguintes normas:

NORMA UNE-EN 13697 Para Bactericidas e Fungicidas na superfícies, de utilização na Indústria Alimentícia

DOSAGEM MODO DE UTILIZAÇÃO

Antes de utilizar o produto, ler atenciosamente a etiqueta. A aplicação do produto na indústria alimentícia, deverá ser feita em ausência de alimentos.

Serão tomadas todas as medidas necessárias para que os alimentos e utensílios que sejam manipulados nos locais ou instalações tratadas não contenham resíduos de nenhum dos seus ingredientes activos. Para isso, deverá enxaguar-se devidamente com água as partes tratadas antes da sua utilização. Não deverá misturar-se com nenhum outro produto químico. Não é compatível com ácidos.

Indústria de engarrafado de bebidas: Em circuitos por recirculação 2% entre 60 - 70° C de Temperatura. Enchedoras, pasteurizadoras: 3 - 4% à 80° C

Indústria de carnes: Desengordurado geral de superfícies em dissolução entre 1 - 5% dependendo do nível da sujeira existir. Aplicação com máquina de pressão, 1% e à temperatura ambiente. Limpeza de armazéns de carne através de lavagem automática por projecção ao 0'5 - 1% e à 60° C.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA QUALITATIVA

Hipoclorito de sódio.....5%
Hidróxido potássico:.....8.2%
Excipientes e solventes csp:.....100%

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido transparente
Cor: amarelado
Densidade (25°C): 1.22 gr/cc
pH(1%): 12.5

APRESENTAÇÃO

Recipientes de 12 Kgs e 24 Kgs.

