



Ancol 2000

Produto de limpeza e higienização combinada

DATA:	22/07/2022
REVISÃO:	15

CARACTERÍSTICAS

Higienizante para aplicação em superfícies e equipamentos nas indústrias agroalimentares. É um produto líquido, fortemente alcalino e com um bom poder complexante, o que permite a sua aplicação com todo o tipo de águas. Contém também cloro ativo, o que lhe confere, adicionalmente, uma boa ação higienizante. Pode ser aplicado sobre a maioria das superfícies com componentes em aço inox, ferro, plástico e vitrificados. É indicado para aplicação em circuito fechado, dado que não possui características espumantes.

APLICAÇÕES

ANCOL 2000 tem múltiplas aplicações, sendo especialmente indicado para todos os trabalhos na Indústria Alimentar, onde se exija uma forte ação combinada de limpeza e higienização, aliado ao branqueamento da mesma.

EXEMPLOS

Enchedora mecânica; Tanques de transporte e armazenamento de bebidas; Circuitos de transporte em fábricas de cerveja, vinho, refrigerantes, água mineral e azeite; Aplicação por máquinas de alta pressão; Ordenhadoras mecânicas; Tanques de refrigeração e transporte.

MODO DE EMPREGO

Enxaguar previamente com água fria as superfícies a limpar. Usar uma solução do produto, com uma concentração de 100 ml, em 10 l de solução (1,0%), durante 15-20 minutos. A eficácia depende da temperatura, tempo de contacto e velocidade de circulação aplicada em circuitos, tais como ordenhas mecânicas, tanques de refrigeração e tubagens. Enxaguar novamente com água até total remoção do produto.

PROPRIEDADES

FISICO-QUIMICAS

Aspeto:	Líquido de cor amarelada
Odor:	Forte odor a cloro
Densidade (g/cm ³):	1,120 – 1,220
pH:	>12,5
pH (1%):	11,0 – 13,0
Teor de sólidos (%):	23,0 – 26,0
Teor de cloro (%):	3,0 – 4,0
Solubilidade:	Total em água

PRAZO DE VALIDADE: 6 Meses

CUIDADOS ESPECIAIS

Não misturar com produtos ácidos porque adquire um elevado poder oxidante. Armazenar à temperatura ambiente, em embalagem fechada, ao abrigo da luz solar direta ou fontes de calor e na embalagem de origem. Consultar a Ficha de Dados de Segurança para mais informações.