

OXEL

Agente de Limpeza à Base de Ácido Peracético

PROPRIEDADES

Produto sem cloro, de elevado poder de limpeza, que atua contra todo o tipo de germes e bactérias. Inodoro nas concentrações de utilização. Especialmente recomendado para a higienização nos processos em que é necessário ter pouca ou nenhuma espuma, pelo que se recomenda em processos CIP. Não é corrosivo para materiais como o teflon, polietileno, aço inoxidável, ferro e poliestireno. Tem uma excelente tolerância a águas duras ou de alto conteúdo salino. Adequado para a higienização em geral e especialmente para a indústria alimentar, linhas de enchimento, tanques de armazenamento, etc. Muito adequado em indústrias cervejeiras, de lácteos, refrescos ou processamento de alimentos. Tem um impacto ambiental reduzido, uma vez que se descompõe em elementos inócuos para os tratamentos de águas residuais.

O OXEL cumpre as seguintes normas:

NORMA UNE-EN 13697 Para bactericidas e fungicidas em superfícies, na indústria alimentar.

NORMA UNE-EN 1276 Para bactericidas

NORMA UNE-EN 1650 Para fungicidas em suspensão na indústria alimentar.

DOSAGEM E MODO DE UTILIZAÇÃO

Antes de utilizar o produto, leia atentamente a etiqueta, para evitar riscos pessoais e para o meio ambiente.

Utilizar diluído em água a 0,1%-4%, dependendo da área de aplicação. O seu poder desinfetante não depende da temperatura. Aplicar entre 4°C e 37°C. Utilizar por meio de injeção automática, através de sistemas de dosagem CIP. A aplicação deve ser levada a cabo sem que haja vestígios de alimentos. Antes da sua utilização, as partes tratadas devem ser enxaguadas com água para eliminar qualquer resto.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA QUALITATIVA

Peroxido de hidrogeno

Ácido peracético

Ácido acético

Excipientes c.s.p.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido transparente

Cor: incolor

pH : <1

Densidade(20°C): 1.10 ± 0.01 grs/cc.

Temperatura de inflamação: NA °C

APRESENTAÇÃO

Recipientes de 22 Kgs.

