

OXY FLOW

Sanitizante inorgânico, isento de cloro, para higiene na indústria alimentar

COMPOSIÇÃO

OXY FLOW é um produto líquido à base de oxigénio ativo.

CARACTERÍSTICAS

Líquido incolor

APLICAÇÕES

OXY FLOW é utilizado na indústria de bebidas e leite para a sanificação de reservatórios, tubagem, permutadores, evaporadores etc. É igualmente utilizado no tratamento de membranas de filtração em combinação com detergentes da linha CROSS CAUST.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Para tratamentos de sanificação normais, as concentrações de utilização variam entre 0,5-5%. Para utilização sobre membranas de filtração, por norma adiciona-se soluções de lavagem com 0,5% de OXY FLOW.

EMBALAGEM

Bidão de polietileno de 25 kg

MÉTODO DE CONTROLO EM LABORATÓRIO

Acidificar 50 ml de solução a usar com ácido sulfúrico diluído. Sucessivamente, titula-se com uma solução de permanganato de potássio até a coloração vermelha permanecer.

$\% \text{ de OXY FLOW} = \text{ml de KMNO}_4 \text{ gasto} \times 0,064$

IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Conservar OXY FLOW bem fechado na sua embalagem de origem.

O produto é classificado: ver ficha de segurança

AÇÃO CORROSIVA

Em concentrações normais de utilização, o produto não corrói metais nitrilos, nylon, fluoreto de polivinilideno, poliamida.

Esta documentação integra a ficha de segurança sem substituí-la.
Eventuais modificações podem ser efectuadas sem aviso prévio.

Ficha técnica do 07/04/2011

VASONGROUP

inoser



inoser

Urb. Colina do Sol Bl. 2 • Juncal de Cima • 5050-207 Peso da Régua – PT
Tel/Fax +351 254 324 233 • web: www.inoser.pt • email: info@inoser.pt

enologia de precisão