

DESEN FOAM

Detergente Espumífero

PROPRIEDADES

Detergente espumante para a limpeza e desengordurado de qualquer tipo de superfície: maquinaria, paredes, bandejas, bancadas, etc. na indústria alimentaria. Pode ser utilizado em projeção em forma de espuma sobre superficies verticais proporcionando o tempo de contacto adequado para o desengordurado e a limpeza correcta.

Recomendável para a limpeza geral dos matadouros e manipulação de alimentos.

DOSAGEM MODO DE UTILIZAÇÃO

Utilizá-lo entre o 3 - 5 % em dissolução aquosa.

Adequado para a projeção sobre superficies verticais devido a sua capacidade grande de fixação mediante canhão de espuma.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA QUALITATIVA

Sequestrantes
Alcalis
Tensioactivos aniónicos
Tensioactivos não iónicos

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido transparente
Cor: incolora ou ligeiramente amarelada
Densidade(20°C): 1.05 gr/cc
pH (5%): 13.0
Demanda Quimica de Oxigeno (DQO): 71.43 g/Kg
Contenido en Fósforo (P): 0 g/Kg

MÉTODO DE CONCENTRAÇÃO DE ANÁLISE

Reagentes: ácido clorídrico (HCl) 0.1N
Indicador de fenolftaleína

Procedimento: Pegue 5mL da solução de teste e dilua com água destilada até um volume total aproximado de 100mL.
Adicione 2-3 gotas da solução indicadora de fenolftaleína e agitar.

Cálculos: % v / v DESEN FOAM = mL ácido clorídrico 0,1N gasto x 2,46
% p / p DESEN FOAM = mL ácido clorídrico 0,1N gasto x 2,58

DETERMINAÇÃO DA CONDUTIVIDADE

Procedimento: Medir a condutividade do banho e subtrair a condutividade da água. O valor dessa subtração será o que usaremos.

Cálculos: % v / v DESEN FOAM = Condutividade (mS / cm) x 0,47
% p / p DESEN FOAM = Condutividade (mS / cm) x 0,49

APRESENTAÇÃO

Em recipientes de 11 kgs e 22 kgs.

