

# Divisão Institutional

Perfil Técnico Lemon Clean

# **DESCRIÇÃO:**

Detergente líquido neutro para limpeza geral.

## CAMPO DE APLICAÇÃO:

Hotéis, restaurantes, indústrias, etc.

#### FINALIDADE:

**Lemon Clean** é especialmente destinado à lavagem manual de pratos, talheres, formas, panelas, pratarias, paredes, pisos, etc.

### **MODO DE USAR:**

Para limpeza geral, use de 0,5 a 2,0 % em água, diluindo 5 a 20 ml do produto por litro de solução, dependendo do tipo de sujidade.

Panelas e formas: $1^{1}/_{5}$  litro para 15 litros de água.Pratos e copos: $1^{1}/_{5}$  litro para 30 litros de água.Pisos e azulejos: $1^{1}/_{5}$  litro para 90 litros de água.Imersão: $1^{1}/_{5}$  litro para 90 litros de água.

Consulte seu especialista Ecolab para obter instruções de uso específico.

#### **VANTAGENS:**

- ♦ Fácil enxague;
- ♦ Operação de limpeza eficiente e econômica;
- ♦ Pode ser usado continuamente sem afetar as mãos dos operadores.

## **CARACTERÍSTICAS:**

## a) <u>**FÍSICAS**</u>

Estado Físico: Líquido límpido viscoso

Cor: Verde

Odor: Característico

pH 100 %: 7,0 – 8,0

Densidade (25°C): 1,000 - 1,040 g/cm<sup>3</sup>



Tensoativo não iônico:

Tensoativo anfotérico:

Preservante:

# **Divisão Institutional**

Dietanolamida de coco

Cocoamidopropil betaína

Contém

Perfil Técnico Lemon Clean

Viscosidade Brookfield spindle # 2, 100 rpm (25 ° C):

b) **QUÍMICAS:**Tensoativo aniônico:

Ácido sulfônico linear Lauril sulfato de sódio

Corante: Contém

Essência: Não contém

## PRECAUÇÕES:

**Cuidado! Não ingerir. Perigosa a sua ingestão.** Evite a inalação ou aspiração, contato com os olhos. Evite o contato prolongado com a pele. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos. Para maiores informações consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ).

### **EMBALAGEM:**

Bombona plástica de 5 litros. Bombona plástica para 20 litros.

#### **VALIDADE:**

24 meses a partir da data de fabricação.

### PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA, Nº 25351.184769/2007-05.

Autorização de funcionamento do fabricante junto ao MS: 3.00053-9.

PARA USO ESPECÍFICO CONSULTE SEU ESPECIALISTA ECOLAB