

REFITEX PEROXY NT



CÓDIGO: 213

LIMPADOR DE USO GERAL

Rev.: 09/20

DESCRIÇÃO

Limpador neutro com Peróxido de Hidrogênio.

CAMPO DE APLICAÇÃO

Limpadoras, restaurantes, hotéis, hospitais, indústrias alimentícias e de bebidas, clubes, escolas, lanchonetes, supermercados, padarias, etc.

UTILIZAÇÃO

REFITEX PEROXY NT é um limpador multi uso com propriedades de limpeza, alvejamento e controle de odores, indicado para uso em quaisquer superfícies laváveis, tais como: pisos, paredes, louças sanitárias, ralos depósitos de lixo. REFITEX PEROXY NT possui oxigênio ativo em sua formulação, sendo altamente eficiente contra sujidades orgânicas, não possui fragrância ou corante e possibilita altas diluições.

MODO DE USAR

Para Limpeza Geral: Solução de 3,0 a 5,0% (3 a 5 litros de REFITEX PEROXY NT para cada 100 litros de água). Aplicar a solução do produto sobre a superfície a ser higienizada, esfregar com esponja, escova, LT ou vassoura, deixar agir por 5 minutos e enxaguar.

VANTAGENS

- Limpa e Alveja as superfícies
- Não mancha e não deixa odores
- Possibilita altas diluições.

CARACTERÍSTICAS

Aparência: Líquido límpido
Cor: Incolor
Odor: Inodoro
pH (100%): 6,0 – 7,5
Densidade: 1,010 – 1,025g/mL

COMPOSIÇÃO

Peróxido de Hidrogênio, tensoativo não-iônico e veículo.

PRECAUÇÕES

- Manter afastado de crianças.
- Não ingerir. Evitar contato com os olhos e a pele. Em caso de contato com os olhos, lavar com água em abundância por no mínimo 15 minutos e consultar um oftalmologista. Não misture o produto com outros produtos com cloro e amônia. No caso de Ingestão acidental, não induzir vômitos. Consulte um médico. Usar luvas

EMBALAGEM: Bombona Plástica de 5 litros **VALIDADE:** 24 meses a partir da fabricação.

PRODUTO REGISTRADO NA ANVISA Nº 25351.623247/2015-34

ARBOCLEAN Indústria e Com. de Produtos de Higiene e Limpeza LTDA
Av. Cumbica, 247 – Guarulhos – SP – CEP: 07223-300
Tel: (11) 4378-9374 – e-mail: arboclean@arboclean.com.br
Site: www.arboclean.com.br

ARBOCLEAN
SOLUÇÕES INTELIGENTES EM HIGIENIZAÇÃO