

# INFORMATIVO TÉCNICO

# OxiCleaner



## O PRODUTO

**OxiCleaner** é um limpador concentrado que contém peróxido de hidrogênio, quaternário de amônio e tensoativos especiais biodegradáveis, isento de fosfatos ou solventes, com um largo espectro de atuação. Em complemento à limpeza, sua ação oxidante libera oxigênio ativo na presença de substâncias orgânicas e inorgânicas, alvejando e higienizando as superfícies, ao mesmo tempo em que controla ou elimina maus odores.

## COMO USAR

Nas **indústrias**, **OxiCleaner** pode ser usado por processo manual, por aspersão, pulverização ou imersão, em lavadoras com discos de limpeza e equipamentos automáticos. Dependendo do tipo de sujidade e da superfície a ser limpa, diluir o produto em água em um recipiente não metálico, para não desestabilizar o peróxido, a uma concentração de 0,5 a 10,0% (de 5 ml a 100 ml para 1 L) e temperatura ambiente. Para vidros, diluir 8 ml em 1 L de água (0,8%). Nos **ambientes institucionais**, diluir de 0,5% a 2,0% (5 ml a 20 ml em 1 L de água), aplicar, esfregar, deixar agir e enxaguar, se for o caso. Na **lavanderia**, diluir de 5 ml a 10 ml por kg de roupa seca (500 ml a 1 L em máquina de 100 kg), bater por 10 a 15 minutos em uma ou duas lavagens, enxaguar e centrifugar.

## APLICAÇÕES

**Indústrias:** na limpeza e higienização de equipamentos de aço inox ou alumínio, paredes, pisos, cerâmicas, porcelanatos, azulejos, fórmicas, plásticos, vidros e outros. **Instituições:** hospitais, restaurantes, padarias, escritórios, clínicas, consultórios etc. na limpeza e higienização de todos os ambientes, como cozinhas, banheiros, salas, corredores etc., nos pisos, paredes, vidros, fórmicas, carpetes, sofás etc.

## PRECAUÇÕES

- **ATENÇÃO:** Produto oxidante! ● Usar óculos, luvas, botas e roupas apropriadas. ● Não ingerir.
- Se ingerido não provocar vômito; beber devagar muita água; buscar o Centro de Saúde ou de Intoxicações mais próximo, levando o rótulo ou a embalagem.
- Se houver contato com os olhos, lavar com água em abundância. Persistindo a irritação, procurar médico de imediato.
- Não se deve dar nada, por via oral, a uma pessoa inconsciente.

## Características Físicas e Organolépticas

aspecto	líquido transparente
cor	levemente azulado
perfume	contém
odor característico	levemente cítrico
quaternário de amônio	contém
peróxido de hidrogênio	contém

## Características Químicas

pH tal qual	4 a 5
densidade em g/cm <sup>3</sup>	1,01 a 1,03

## CUIDADOS ESPECIAIS

- **Estocagem:** Absolutamente necessário estocar em local resfriado ou fresco.
- **Transporte:** Deve ser transportado ao abrigo do sol, pois perde ativo com muito calor.
- **Manuseio:** O recipiente de diluição **não** deve conter sujidade orgânica e **não** deve ser hermeticamente fechado.
- **Embalagem em uso:** Não estocar em recipiente sem válvula de alívio e nunca retornar produto para a embalagem original.
- **Enxágue:** Só com água descontaminada.

Soriofc - Bernard md condensed - Pantone 438 - 07/01/25

## Outras Informações

- **Embalagem:** caixa com 4 bombonas de 5 litros valvuladas.
- **MS:** Autorização Anvisa 3.05800-1 | Notificação Anvisa 25351.211235/2017-22.
- **Prazo de validade:** 12 meses, se corretamente estocado.