

## INFORMATIVO TÉCNICO

# OxiCleaner



### O PRODUTO

**OxiCleaner** é um limpador concentrado que contém peróxido de hidrogênio, cloreto de benzalcônio 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 0,5 l a 10,0 l para 100 l) e temperatura ambiente. Para vidros, diluir 800 ml em 100 litros de água ou 80 ml em 10 litros. Nos **ambientes institucionais**, diluir de 0,5% a 2,0% (500 ml a 2 litros em 100 de água / 50 ml a 200 ml em 10 litros de água), aplicar, esfregar, deixar agir e enxaguar, se for o caso.

### 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.

### Características Físicas e Organolépticas

aspecto.....líquido transparente  
cor.....levemente azulado  
perfume.....contém  
odor característico.....levemente cítrico  
cloreto de benzalcônio.....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

### 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.

### 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.

Sorliocf - Bernard md condensad - Pantone 438 - 20/05/22

### Outras Informações

● **Embalagem:** Bombona de 5 litros valvulada ou 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.