

INFORMATIVO TÉCNICO

OxiTex



O PRODUTO

OxiTex é um alvejante concentrado, à base de Peróxido de Hidrogênio, aditivado com tensoativo especial e sequestrante, isento de fosfatos ou solventes, sem viscosidade, sendo ideal para dosagem por equipamentos eletrônicos. A ação alvejante ocorre pela liberação de oxigênio ativo, sem haver prejuízo para as fibras dos tecidos e sem afetar as cores, mesmo quando o tingimento das roupas não apresenta características estáveis. Uma consequência secundária, mas não menos desejável, é que **OxiTex** elimina micro-organismos que causam maus odores nos tecidos ou que representem riscos para a saúde.

COMO USAR

Dosagem automática: após o escoamento do produto de lavagem, aplicar um ou mais enxagues intermediários, regular o dosador para 3 a 6 ml de **OxiTex** por kg de roupa seca, bater por 10 a 15 minutos (e deixar de repouso por outro tanto, se possível); escoar a solução, efetuar um ou mais enxáguas e prosseguir com o processo, passando para a neutralização, amaciamento e enxáguas finais.

Dosagem manual: em recipiente de PVC ou PET, previamente ajustado para a capacidade de roupa seca da máquina, dosar entre 3 e 6 ml por kg de roupa. Após a descarga do produto de lavagem da máquina, encher o tanque até o nível médio de água e aplicar o produto.

APLICAÇÕES

OxiTex é indicado para o alvejamento de roupas brancas, oxidando manchas e devolvendo ao tecido sua condição natural. **OxiTex** não afeta as fibras dos tecidos, naturais ou sintéticas, aumentando a durabilidade dos mesmos, ao contrário do que acontece com o uso de Hipoclorito de Sódio. **OxiTex** deve ser dosado através de dosador automático, podendo também ser dosado manualmente, bastando, para isso, respeitar as recomendações contidas no "como usar". Excelente em lavanderias industriais, hospitalares e comerciais.

PRECAUÇÕES NO USO

- **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 incolor transparente
odor..... característico
densidade em g/l a 20°C..... 1020,0 a 1040,0

Características Químicas
pH em solução a 1 % e 20°C..... 5,5 a 6,5
agente sequestrante..... contém
tensoativos..... contém

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.

Soriimc2-Bernard MT Condensed-Pantone 438-13/08/19

Outras informações

- **Embalagens:** Caixa com 4 bombonas de 5 litros
- **Prazo de validade:** 12 meses, se corretamente estocado.
- Autorização MS 3.05800-1 | Notificação Anvisa nº 25351.071448/2020-19.