

Propriedades e Utilizações

ALVFRESH é um alvejante à base de Peróxido de Hidrogênio, com alta concentração de oxigênio ativo, garantindo excelente poder de remoção de manchas com menor desgaste do tecido.

É indicado para alvejamento de roupas brancas e coloridas em hotéis, motéis, pousadas, clínicas médicas, hospitais, indústrias, lavanderias profissionais que lavam roupas domésticas, etc.

ALVFRESH possui alto poder de remoção de manchas derivadas de pigmentações, tais como, chá, café, vinho, refrigerante, molhos e sujidades proteicas, como sangue.

ALVFRESH é ideal para instituições que utilizam Clorexidina como antisséptico para incisões, suturas, ferimentos e pele.

ALVFRESH libera oxigênio de forma controlada e gradual: de 300 a 1500 ppm de peróxido de hidrogênio, dependendo da dosagem indicada, garantindo excelente poder de alvejamento com menor desgaste do tecido.

Informações Técnicas

CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA

Aparência: Líquido transparente

Cor: Incolor

Odor: Característico

pH: 3,0 - 5,0

COMPOSIÇÃO

Água, alcalinizante, acidificante, peróxido de hidrogênio, dispersante e sequestrante.

EMBALAGENS

2 x 5 Lts, 20 Lts, 50 Lts

PRODUTO SANEANTE REGISTRADO NA ANVISA SOB N°

25351.523218/2019-05

Instruções de Uso

Utilizar o produto ALVFRESH com o sistema de dosagem Spartan, para garantir o melhor controle e custo-benefício dos processos de lavagem.

Nível de Sujidade	Alvejamento
Baixo	4 a 5 ml/kg de roupa seca
Médio	6 a 8 ml/kg de roupa seca
Alto	8 a 12 ml/kg de roupa seca

Recomendações Importantes

Para melhor performance de alvejamento, utilizar o produto ALVFRESH em água com temperatura de 50°C a 80°C.

Garantia

A Spartan trabalha com Sistema de Gestão Integrada (SGI), que alinha as diretrizes da empresa com as gestões de qualidade, meio ambiente, comercial, saúde e segurança ocupacional, informação, pessoas, responsabilidade social e gestão de riscos. Dessa maneira, todas as áreas da empresa trabalham em sincronia para que a Spartan mantenha sua excelência em pessoas, produtos, serviços e sistemas.

