

OXYLAVFRESH

Detergente Alvejante



Propriedades e Utilizações

OXYLAVFRESH é um detergente alvejante, formulado com matérias-primas de última geração, tensoativos biodegradáveis, livre de Fosfato, EDTA e Nonilfenol.

OXYLAVFRESH é indicado na lavagem e alvejamento de roupas, removendo com eficiência as sujidades e manchas leves ou pesadas, alvejando tecidos brancos, reavivando sua coloração em tecidos coloridos sem danificar as fibras.

OXYLAVFRESH elimina gorduras animais e vegetais, suor, medicamentos, sucos, vinhos, café e partículas sólidas de difícil remoção.

Informações Técnicas

CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS

Aparência: Líquido transparente

Cor: Incolor

Odor: Característico

pH: 4,0 - 6,0

COMPOSIÇÃO

Água, tamponante, dispersante, sequestrante, lauril éter sulfato de sódio, álcool laurílico, decil poliglucosídeo e peróxido de hidrogênio.

EMBALAGENS

2 x 5 L, 20 L e 50 L

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA SOB N°

25351.145164/2009-01

Instruções de Uso

Recomendamos o uso de 4 mL a 12 mL por kg de roupa seca, dependendo do grau da sujidade a ser lavada. Pode ser usado a quente ou frio. Para utilização como removedor de manchas localizadas:

1. Aplicar o OXYLAVFRESH puro sobre a mancha seca, deixar agir por 5 minutos.
2. Em seguida esfregar a mancha, enxaguar e colocar a peça no processo de lavagem normal.

OXYLAVFRESH deve ser utilizado em conjunto com os outros produtos da linha Higiene Têxtil.

Nível de Sujidade	Umectação	Pré-lavagem	Lavagem
Baixo	*****	*****	4 a 6 ml/kg de roupa seca
Médio	*****	2 a 3 ml/kg de roupa seca	4 a 6 ml/kg de roupa seca
Alto	*****	3 a 4 ml/kg de roupa seca	5 a 7 ml/kg de roupa seca

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.

