

STAIN WASH OXY

Tira-nódoas para nódoas oxidáveis

Descrição e aplicação

STAIN WASH OXY é um tira-nódoas eficaz contra nódoas oxidáveis (vinho, frutas, sumo de fruta, café, chá, etc.), pode utilizado contra nódoas oxidáveis, que atua em profundidade nas fibras, removendo as nódoas mais difíceis.

Instruções de utilização

Aplicar **STAIN WASH OXY** na nódoa antes da lavagem. Esfregue se necessário para humedecer a nódoa.

Prossiga a lavagem com o detergente normal

STAIN WASH OXY pode ser utilizado também como intensificador de lavagem.

Em caso de dúvida sobre a solidez da cor, teste o produto num local da superfície mais escondido.

Não utilize em superfícies de metal ou em superfícies com traços de ferrugem.

- Não exponha a roupa tratada ao sol - Não use em peças de metal ou manchas de ferrugem - Não usar em couro, camurça, lavagem de roupa apenas materiais secos, chama -resistentes.

Contém peróxido de hidrogénio. O peróxido de hidrogénio pode causar uma reação temporária e reversível da pele (manchas brancas). Lave bem as mãos após o uso.

Propriedades físico-químicas

Composição	Tensoativos, Peróxido de e hidrogénio
Aparência	Líquido
Cor	Transparente
Odor	Característico
pH (100%)	2.4
Densidade	1.07 kg/L
Solubilidade	Miscível em água em todas as proporções.

Ambiente

Os tensoativos presentes no **STAIN WASH OXY** são facilmente biodegradáveis e estão em conformidade com o Regulamento da União Europeia EU648/2004.

Segurança e transporte

STAIN WASH OXY é classificado como corrosivo. Nunca misture com outros produtos. Leia atentamente a ficha de dados de segurança e siga as instruções de manuseamento.



Produtos sem ADR

Armazenamento

Armazene o **STAIN WASH OXY** no seu acondicionamento original entre os 0°C e 30°C. Não expor diretamente à luz solar.

Utilizar acima de 5°C. Manuseie com cuidado, guarde na embalagem original, longe de temperaturas extremas. Manter fora da luz solar direta

Mais informações e recomendações sobre utilização segura e armazenamento estão disponíveis nas Fichas de Dados de Segurança.

Acondicionamento

Caixa 6X750ML