

**Branqueador têxtil oxigenado
Alta concentração em oxigénio ativo**

CARATERÍSTICAS

Branqueador e desmanchante têxtil à base de oxigénio ativo estabilizado para a lavagem de roupa em processos industriais. Devido à sua elevada concentração e de alto desempenho, é altamente eficaz na limpeza de todos os tipos de manchas e em água de qualquer dureza. Respeita e aumenta as cores dos tecidos tratados e pode ser usado em qualquer tipo de fibra têxtil (exceto nylon e lã) sem degradar e conseguindo uma maior vida de peças de vestuário. Não fixa nenhum tipo de mancha, removendo também as de clorexidina. O produto permite a recuperação de roupas amareladas e acinzentados, produzindo excepcional grau de brancura.

Cumprir a norma que avalia a eficácia dos desinfetantes de lavanderia para uso em operações com lavagens de alta eficiência, diluído em 0,45 % de água aos 10 minutos (*Pseudomonas aeruginosa* e *Klebsiella pneumoniae*).

MODO DE UTILIZAÇÃO

LAVAPER COLOR pode ser utilizado sozinho no banho de branqueamento ou em combinação com o detergente, executa um processo misto de lavagem e branqueamento simultâneo, obtendo-se assim um desempenho mais elevado.

A dose de uso varia de 3 a 10 ml por quilo de roupa seca, dependendo da dureza da água, sujidade a eliminar e nível da água do banho. A eficiência máxima é obtida a temperaturas superiores a 60 °C, considerando-se que a temperaturas inferiores a eficácia do produto é grandemente afetada.

Em tratamentos de choque estas doses aumentam a 15-20 ml por quilo de roupa seca, dependendo do grau de amarelecimento ou o envelhecimento dos tecidos.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspeto	Líquido transparente
Cor	Incoloro
Odor	Característico
pH puro	3
Densidade (20 °C)	1200 kg/m ³
Solubilidade	Facilmente solúvel em água fria

APRESENTAÇÃO

Bilhas de 20 litros

PRECAUÇÕES



Indicações de perigo: Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea. STOT SE 3: H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Conselhos de prudência: P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial. P302+P352: EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes. P304+P340: EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. P403+P233: Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado. P501: Eliminar o conteúdo e/ou o recipiente de acordo com a norma sobre resíduos perigosos ou embalagens e resíduos de embalagens, respetivamente.

Não ingerir. Manter fora do alcance das crianças. Em caso de acidente, consultar o Centro de Informação Antivenenos Telf. 800 250 250.

Substâncias que contribuem para a classificação: 49.9 % Peróxido de hidrogénio.

INFORMAÇÃO ADICIONAL

A informação indicada é a nosso critério correta, devido a que as condições de uso do produto ficam fora do nosso controlo, derivamos qualquer tipo de responsabilidade por uma incorreta utilização do produto.