

LAVAPER BLANCOR

**Branqueador têxtil clorado
Alta concentração em cloro**

CARACTERÍSTICAS

Branqueador e desmanchante têxtil formulado à base de hipoclorito de sódio com alto teor em cloro ativo estabilizado. Criado para lavagem de roupa branca em lavandarias profissionais, mostra-se muito eficaz em todos os tipos de manchas, incluindo a pigmentação, tais como vinho, café, chá, etc., reforçando a ação do detergente da lavagem e atuando com total eficácia na sua ação branqueadora, desmanchante e desodorante.

Não utilizar em lavagens de roupa de cor, com manchas de clorexidina, delicados, lã, *nylon* ou em combinação com detergentes enzimáticos, porque o cloro inativa as enzimas.

Para evitar a deterioração da roupa e o amarelamento das roupas com a secagem a alta temperatura, deverá assegurar-se a correta neutralização do cloro no final do processo de lavagem.

O seu ótimo rendimento e menor dano nos tecidos, obtém-se mantendo a temperatura da água a 45 °C aprox. e pH cerca de 10 no banho de lavagem.

Cumprir a norma ASTM E2406-16, que avalia a eficácia dos desinfetantes de lavanderia para uso em operações com lavagens de alta eficiência, diluído em água a 0,35 % aos 10 minutos (*Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus* e *Klebsiella pneumoniae*).

Condições de armazenamento: O hipoclorito degrada-se com facilidade, por isso é recomendado armazenar os recipientes em local fresco, protegido da luz e pelo menor tempo possível.

MODO DE UTILIZAÇÃO

Dosear LAVAPER BLANCOR no banho de branqueamento ou em combinação com o detergente para realizar um processo misto de lavagem e branqueamento simultâneo, obtendo-se assim um desempenho mais elevado.

A dose de uso varia de 5 a 15 ml de produto por quilo de roupa seca, dependendo da dureza da água, sujidade a eliminar e nível da água do banho. A temperatura da água não deve exceder os 55-60 °C e a pH 10 aprox. no banho de lavagem. Para evitar danos no tecido, deve notar-se que a temperatura mais elevada a dose de produto deve ser inferior.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| Aspeto | Líquido transparente |
| Cor | Amarelado |
| Odor | A cloro |
| pH | 12 |
| Densidade (20 °C) | 1235 kg/m ³ |
| Solubilidade | Completamente miscível em água |

APRESENTAÇÃO

Bilhas de 10 e 20 litros

PRECAUÇÕES

Perigo



Advertências de perigo: Skin Cor. 1B H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. Aquat. Ac. 1 H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos. Aquat. Chr. 2 H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Met. Cor. 1 H290 Pode ser corrosivo para os metais. EUH031 Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos

Recomendações de prudência: P280: Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular, ou proteção facial. P301+P330+P331: EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água ou tomar um duche. 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. P501 Eliminar o conteúdo ou o recipiente de acordo com a normativa sobre resíduos. Não ingerir. Manter fora do alcance das crianças. Em caso de intoxicação, consultar o Centro de Informação Antivenenos Tel. 800 250 250

Contém: Hipoclorito de sódio, solução 10 % <Cl < 20 %.

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.