



# alcornordeman

## OXI L-400

Branqueador Líquido  
à base de ácido peracético  
e peróxido de hidrogénio



### Descrição

Branqueador Líquido formulado com peróxido de hidrogénio estabilizado e ácido peracético. Altamente recomendado para utilização como lixívia de cor em processos de remoção de nódoas. OXI L-400 actua como um eficaz tira-nódoas para todos os tipos de nódoas; remove também os restos de pigmentos das nódoas e deixa os tecidos mais brancos. O processo de branqueamento baseado no oxigénio ativo é mais respeitoso com as fibras têxteis, prolongando a vida útil dos têxteis. Pode ser utilizado tanto em roupa branca como em roupa de cor. O oxigénio é um poderoso oxidante que também ajuda a remover as partículas causadoras de odores das roupas.

### Modo de emprego

Dosagem automática. Recomenda-se 3-20 g/kg de roupa seca, a uma temperatura a partir de 40°C, embora o rendimento máximo seja de cerca de 60°C. A temperaturas superiores a 70°C o produto decompõe-se reduzindo a sua eficácia. Recomenda-se a utilização do produto na fase de lavagem com um atraso de 7-10 minutos para conseguir uma libertação óptima de oxigénio graças ao pH do banho de lavagem. É altamente recomendável que o pH da solução de enxaguamento seja de cerca de 9-10. Consultar o técnico comercial.

### Precauções

Não misturar o OXI L-400 com outros produtos químicos. Manter o produto na embalagem original e não transferir. Informação completa na ficha de dados de segurança. Utilização profissional. Em caso de acidente consultar o Centro de Informação Antivenenos Tel.: 800 250 250.

### Dados técnicos

Aspecto:	Líquido incolor picante
pH al 100%:	3,0 ± 0,5
Densidade (g/cc):	1,110 ± 0,02