

## CARACTERÍSTICAS

Componente alcalino líquido para a lavagem de têxteis com manchas e de grande sujidade. Formulado com agentes sequestrantes e anti-redeposição, de grande rendimento para otimizar os processos de lavagem em águas macias (1-20 °F), evita incrustações e escurecimento dos tecidos. Devido à sua especial composição à base de agentes de elevada alcalinidade e grande poder de saponificação, elimina toda a sujidade, resíduos orgânicos e manchas.

## MODO DE UTILIZAÇÃO

Especialmente formulado para os sistemas de doseamento automático, utilizando-se em combinação com os detergentes DETERSOL TENSO, DETERSOL COMTE ou o enzimático DETERSOL VIEP, conformando entre ambos um eficaz detergente de lavagem. Dosear de acordo com as seguintes doses, dependendo da sujidade e dureza da água: Águas macias: 3-6 ml/kg de roupa seca. Águas semiduras: 5-9 ml/kg de roupa. Águas duras: 6-12 ml/kg de roupa seca.

## PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspeto	Líquido transparente
Cor	Amarelo
Odor	Inodoro
pH (10%)	13
Densidade (20°C)	1180 kg/m <sup>3</sup>
Solubilidade	Solúvel em água

## APRESENTAÇÃO

Embalagem de 20 litros

## PRECAUÇÕES



**Advertências de perigo:** Met. Corr. 1: H290 - Pode ser corrosivo para os metais. Skin Corr. 1A: H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

**Recomendações de prudência:** P234: Conservar unicamente no recipiente de origem. P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial. P301+P330+P331: EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NAO provocar o vômito. 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. P310: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico. Não ingerir. Manter fora do alcance das crianças. Em caso de acidente, consulte o Centro de Informação Antivenenos Telf. 800250250.

**Substâncias que contribuem para a classificação:** Hidróxido de sódio.

## 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.