

CARATERÍSTICAS

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 LAVAPER TENSO, LAVAPER COMTE ou o enzimático LAVAPER 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 ³
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. 1: 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. 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. 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.