

## CARATERÍSTICAS

Detergente enzimático concentrado, de alto rendimento, com grande poder de detergência e humidificação, mostrando-se eficaz sobre as nódoas de origem biológica: sangue, urina e alimentos. Devido à sua equilibrada composição baseada em enzimas proteolíticas especiais para a lavagem industrial, tensoativos e sequestrantes, elimina com facilidade a sujidade e os maus odores residuais nos tecidos. Recomenda-se um especial cuidado em têxteis delicados (fibra viscosa, lã, seda, etc.), comprovando o resultado numa zona não visível.

## MODO DE UTILIZAÇÃO

Especialmente indicado para os sistemas de doseamento automático, podendo-se empregar como único componente ou em combinação com os componentes alcalinos LAVAPER AC ou LAVAPER BASICO, em caso de roupa muito suja. Dosear as seguintes doses, dependendo da sujidade e dureza da água: Águas macias: 3-6 ml/kg de roupa seca. Águas semiduras: 5-10 ml/kg de roupa seca. Águas duras 10-15 ml/kg de roupa seca. A temperatura óptima de atuação das enzimas está compreendida entre 50-60 °C.

## PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspeto	Líquido
Cor	Castanho claro
Odor	Agradável
pH (10%)	9.4
Densidade (20°C)	1040 kg/m <sup>3</sup>
Solubilidade	Facilmente solúvel em água fria

## APRESENTAÇÃO

Embalagem de 20 litros

## PRECAUÇÕES

Perigo



**Indicações de perigo:** Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves.

**Conselhos de prudência:** P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTATO 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 Contate imediatamente o CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. Em caso de acidente, consultar o Centro de Informação Antivenenos Tel. 800 250 250.

**Substâncias que contribuem para a classificação:** Álcool, C12-14, etoxilado, sulfato, sais de sódio < 2.5 EO; Alcoóis, C12-15, ramificados e lineares, etoxilados.

## 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.