

CARATERÍSTICAS

É um detergente específico de lavagem com alto teor de enzimas proteolíticas especiais para a lavagem industrial. Produto de grande eficácia sobre manchas de origem biológica: sangue, leite, ovos, chocolate, azeite, urina, etc. Equilibrada composição à base de tensoactivos e sequestradores, muito eficaz em águas duras e a qualquer temperatura. Contém branqueadores ópticos estáveis ao cloro, podendo-se usar com qualquer tipo de branqueadores oxidantes.

MODO DE UTILIZAÇÃO

Dosear de 10-20 g de DETERSOL BIO por quilo de roupa seca, consoante o grau de sujidade e dureza da água, na gaveta do detergente ou directamente no tambor, junto com a roupa. Para conseguir uma maior eficiência, recomenda-se efectuar uma pré-lavagem, adicionar branqueantes e aumentar a temperatura de lavagem, dependendo do tipo de tecido.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspeto	Pó granulado
Cor	Branco
Odor	Característico
pH (1%)	11.75
Densidade (20°C)	900 kg/m ³
Solubilidade	Solúvel em água

APRESENTAÇÃO

Embalagem de 10 Kg

PRECAUÇÕES



Advertências de perigo: Skin Corr. 1B: H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Recomendações de prudência: P264: Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial. P301+P330+P331: EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO 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 o CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou o médico.

Informação suplementar: EUH208: Contém Subtilisina. Pode provocar uma reação alérgica. Não ingerir. Manter fora do alcance das crianças. Em caso de acidente, consultar o Centro de Informação Antivenenos Telf. 800 250 250.

Substâncias que contribuem para a classificação: Metassilicato de sódio 5 H₂O; Álcoois, C12-13- ramificados e lineares, etoxilados (< 2,5 EO).

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.