

## CARATERÍSTICAS

Detergente energético e concentrado, com uma formulação de alto rendimento, à base de tensoativos não iónicos e aniónicos, com carbonatos e hidróxidos alcalinos.

Especialmente indicado para a recuperação e desengorduramento de têxteis com manchas incrustadas: panos de cozinha, fatos-macaco de mecânicos, etc. Também se recomenda em qualquer sistemas de lavagem, onde se requiera um forte poder desengordurante.

## MODO DE UTILIZAÇÃO

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

## PROPRIEDADES FISICAS E QUIMICAS

Aspeto	Sólido granulado
Cor	Bege
Odor	Característico
pH (1%)	12
Densidade (20°C)	800 kg/m <sup>3</sup>
Solubilidade	Solúvel em água.

## APRESENTAÇÃO

Embalagem de 10 Kg

## PRECAUÇÕES



**Indicações de perigo:** Skin Corr. 1A: H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

**Conselhos de prudência:** P264: Lavar 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 um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico. 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:** Hidróxido de sódio; Metassilicato de sódio pentahidratado; 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.