

CARATERÍSTICAS

É um eficaz produto auxiliar de lavagem que actua como tira-nódoas e recuperador de roupa com sujidade incrustada. Formulado especificamente para eliminar as nódoas que resistiram aos processos de lavagem causando incrustações amareladas, devolvendo a brancura original dos tecidos. O seu uso não é recomendável em roupa de cor.

Pela sua natureza redutora também se pode empregar para neutralizar restos de cloro, após o processo de lixiviagem.

MODO DE UTILIZAÇÃO

Diluir 20 g de DETERSOL RT por quilo de roupa seca ou 10 g por litro de água, num banho de remolho a 60-80 °C, durante 30/60 minutos. Deixar actuar e enxaguar com abundante água até eliminar os restos de produto. Realizar o tratamento em locais ventilados, evitando a inalação directa dos vapores. Em caso de realizar o tratamento de recuperação com máquina de lavar, aplicar a mesma dose e temperatura, mas proceder no mínimo a dois enxaguamentos.

PROPRIEDADES FISICAS E QUIMICAS

Aspeto	Pó cristalino
Cor	Branco
Odor	Ligeiramente sulfuroso
pH	Não relevante
Densidade (20°C)	1200 kg/m ³ .
Solubilidade	Solúvel em água, 225 g/l, a 20 °C

APRESENTAÇÃO

Embalagem de 6 kg

PRECAUÇÕES

Perigo



Indicações de perigo: Acute Tox. 4: H302 - Nocivo por ingestão. Self-heat. 1: H251 - Suscetível de auto-aquecimento: risco de inflamação.

Conselhos de prudência: Manter ao abrigo da luz solar. P264: Lavar cuidadosamente após manuseamento. P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial. P330: Enxaguar a boca. P407: Respeitar as distâncias mínimas entre pilhas/paletes. P413: Armazenar as quantidades superiores a granel e a temperaturas não superiores às especificadas pelo fabricante. P501: Eliminar o conteúdo e/ou o recipiente de acordo com a norma sobre resíduos perigosos ou embalagens e resíduos de embalagens, respetivamente.

Informação suplementar: EUH031: Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos. 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: Hidrossulfito 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.