

#### EUROSANEX, S.L. Pol. Ind. Castilla - Vial 2 - Vial 5 46380 Cheste (Valencia) · Spain Tel. +34 962 510 407 Fax +34 962 512 521

correo@eurosanex.com www.eurosanex.com

### Ficha Técnica

# **DETERSOL LDM-2**

Removedor de manchas de tintas, maquiagem, protetor solar e esmaltes

# **CARATERÍSTICAS**

É um removedor específico para os têxteis com manchas de tinta e caneta, maquiagem, protetor solar, cera e esmaltes, melhorando a eficácia da lavagem e reduzindo a rejeição e os custos de lavagem ao diminuir a repetição da mesma.

# **MODO DE UTILIZAÇÃO**

É aconselhável testar em uma área impercetível da peça de roupa antes de usar o produto para verificar a compatibilidade com o tecido. Se não apresenta nenhum problema aplicar puro sobre a mancha, deixe repousar 5 a 10 minutos e sem deixar secar lavar a roupa como de costume.

#### PROPRIEDADES FISICAS E QUIMICAS

Aspeto Líquido Cor Amarelo Odor Inodoro pH (10 %) 12

Densidade (20 °C) 1000 kg/m<sup>3</sup>

Solubilidade Facilmente solúvel em água fria

# **APRESENTAÇÃO**

Pulverizador de 750 ml.

## **PRECAUÇOES**

Perigo

Advertências de perigo: Skin Corr. 1A: H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. Met. Corr. 1: H290 - Pode ser corrosivo para os metais.

Recomendações de prudência: P234: Mantenha sempre o produto na sua embalagem original. 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 vómito. 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 um médico.

Não ingerir. Manter fora do alcance das crianças. Em caso de acidente, consultar o Centro de Informação Antivenenos, Tel.: 800 250 250.

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.