

# Sutter

PROFESSIONAL



## DETERGENTE DE ALCALINO RECOMENDADO PARA LAVAGEM MECÂNICA DE ROUPA

- Grande poder emulsionante
- Forte acção anti-redepositante
- Ideal para todo o tipo de roupa

# DM PLUS

### DADOS OPERACIONAIS-ÁREAS DE APLICAÇÃO

Detergente alcalino de elevado poder emulsionante e anti-redepositante para lavagem mecânica de roupa. Espuma controlada.

- Exclusivamente para lavagem mecânica de roupa.
- DM PLUS deve ser utilizado em conjunto com Bleach 1 e Bleach 2 ou Bleach 3.
- Formula especialmente indicada para todo o tipo de roupa.
- Para obtenção de um nível de branco mais luminoso pode-se utilizar DM Silver.

• Produto para ser usado com um doseador electrónico Sutter Tech.

#### DILUIÇÃO

DM PLUS deve ser doseado de acordo com a sujidade a eliminar e a dureza da água no local.

Águas brandas (0-15°F) 2-8 gr/Kg roupa.  
 Águas de dureza média (15-25°F) 8-15 gr/Kg roupa.  
 Águas duras (>15°F) 15-25 gr/Kg roupa.

#### EMBALAGEM

24 kg.

#### PICTOGRAMA



#### COMPOSIÇÃO

Tensoactivos não-iónicos <5%. Fosfatos 5-15%.  
 Detergente para lavagem de roupa.

#### DADOS TÉCNICOS

Aspecto: Líquido limpo  
 Cor: Incolor  
 Densidade (20°C): 1,3  
 pH: > 13

Substância alcalina: 14±1  
 Substância activa: 24±1

#### PRECAUÇÕES

Provoca queimaduras graves. Contém Hidróxido de potássio. Manter fora do alcance das crianças. Usar vestuário de protecção e luvas adequadas. Usar um equipamento protector para os olhos/face. Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista. Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água. Em caso de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente o médico (se possível mostrar-lhe o rótulo). Não ingerir.



CORROSIVO

#### NOTA

Preservar do frio. Produto destinado a uso profissional. Para uso exclusivo de pessoal qualificado. Ficha de segurança disponível para utilizadores profissionais. Para outras utilizações consultar o Departamento Técnico da Sutter Professional.



# Sutter

PROFESSIONAL

