

09/2022

# MAGNUM

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

---

Detergente especial para a lavagem de roupa muito suja. Indicado para a eliminação de gorduras, escurecidos, traços metálicos, etc.

## PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

---

- Pó granular de cor bege e de aspeto homogéneo e cheiro característico.
- Densidade aparente:  $0,90 \pm 0,10$  g/mL.
- pH a 1 %:  $13,0 \pm 0,3$ .

## CARACTERÍSTICAS

---

- Contém uma eficaz combinação de tensoativos, sequestrantes e sais alcalinos que proporcionam um elevado poder saponificante e emulsionante de sujidades de gordura.
- Indicado para ser utilizado tanto na fase de pré-lavagem como de lavagem.
- Especialmente indicado para a lavagem de roupa de cozinha e roupa de trabalho com elevado grau de sujidade.
- Eficiente contra manchas mais difíceis: traços metálicos de talheres e, em geral, qualquer sujidade de origem gordurenta.
- Pode ser combinado com qualquer oxidante durante a fase de lavagem, conseguindo-se excelentes resultados sobre qualquer tipo de sujidade.
- Elevada eficiência em águas de qualquer dureza.
- Evita o amarelecimento da roupa, graças à sua estudada combinação de agentes dispersantes e sequestrantes.
- Mantém o grau de brancura dos tecidos tratados, graças à incorporação de branqueadores oxigenados e óticos.
- Previne a formação de fenómenos de corrosão e incrustação das instalações de lavagem.
- Produto de espuma controlada, o que facilita o enxaguamento da roupa, reduzindo o consumo de água.
- Agradável perfume.
- Produto sem fosfatos.

## MODO DE UTILIZAÇÃO

---

As condições de utilização podem variar de acordo com a dureza da água, nível de sujidade, tipo de roupa e fase do processo de lavagem:

- Dosagem: de 10 a 25 g/Kg de roupa seca.
- Temperatura: de 30 a 80 °C.
- Tempo: de 5 a 15 minutos.

Para obter os melhores resultados do processo de lavagem, recomenda-se separar as peças de roupa de acordo com a sujidade, roupa branca / cor e tipo de fibra (algodão-poliéster / resto têxtil).

## NORMAS DE MANIPULAÇÃO

---

Consultar ficha de segurança.  
Não misturar produtos químicos puros.