

KLISOL L

Ficha Técnica 10/2011





Detergente líquido alcalino concentrado com elevado poder desengordurante. Especialmente indicado para a fase de lavagem onde pode ser combinado com qualquer oxidante com um elevado rendimento.

APRESENTAÇÃO:

GARRAFA 20 L Cód. 1400814

CONTENTOR 1000 L Cód. 1400864

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido viscoso de cor âmbar.
- > Densidade 1.12 ± 0.02 g/cm³.
- $> pH al 10\% 11.5 \pm 0.5.$
- > Viscosidade 210 ± 30 mPa/s.

CARACTERÍSTICAS:

- > Detergente alcalino concentrado.
- > Contém uma estudada mistura de tensioativos e sais alcalinos que asseguram um elevado poder humectante e emulgente para a eliminação de todo tipo de óleos e gorduras.
- > O seu elevado poder sequestrante permite a utilização do produto em águas de elevada dureza, evitando a incrustação e aspereza das peças lavadas.
- > A sua equilibrada mistura de agentes dispersantes e sequestrantes evita a deposição da sujidade, evitando o amarelecimento dos tecidos.
- > Elevado poder de dissolução e emulsão de sujidades de gordura de todo tipo, podendo ser utilizado sobre todo tipo de fibras vegetais e sintéticas.
- > Apto para pré-lavagem e lavagem de todo tipo de fibras.
- Pode ser utilizado sobre todo tipo de fibras têxteis naturais (exceto lã) e sintéticas (exceto nylon), respeitando as cores originais.
- > Possui um elevado rendimento detergente a baixas temperaturas o que permite conseguir elevadas poupanças energéticas e reduzir os tempos de lavado.
- > Pode ser combinado durante a fase de branqueamento com qualquer oxidante, dando aos tecidos uma elevada brancura e uma eliminação de manchas perfeito.
- > Mantém o grau de brancura dos tecidos tratados, graças à incorporação de branqueadores óticos estáveis ao cloro.
- > Está especialmente desenvolvido para lavandarias industriais e OPL's que disponham de sistemas de doseamento automático.
- > Produto de espuma controlada, o que facilita o enxaguamento da roupa, reduzindo o consumo de água.
- > Previne a formação de fenómenos de corrosão e incrustação das instalações de lavagem.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

As condições de utilização podem variar segundo o nível de sujidade, fase do processo de lavagem e tipo de roupa:

- Doseamento: de 5 a 10 g/kg roupa seca.
- Temperatura: de 30 a 60°C.
- Tempo: de 5 a 15 minutos.

Para obter os melhores resultados do processo de lavagem recomenda-se separar as peças de roupa segundo o nível de sujidade, roupa branca/cor e tipo de fibra (algodão-poliéster/resto têxteis).





KLISOL L

Ficha Técnica 10/2011

NORMAS DE MANIPULAÇÃO: Consultar ficha de segurança. Não misturar produtos químicos puros.

