



PROQUIMIA
www.proquimia.com

PRELAX

Ficha Técnica
01/2012



Pasta desengordurante neutra de elevado poder humectante e desengordurante. Elevado rendimento sobre nódos de gordura e sangue.

APRESENTAÇÃO:

BALDE 12 kg
Cód. 1001680

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Pasta bege, com cheiro a limão.
- > Densidade: $0,92 \pm 0,05$ g/cc..
- > pH a 1%: $7,5 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Detergente em forma de pasta, especialmente desenvolvido para a limpeza de zonas muito sujas dos tecidos, de aplicação nas fases de humectação e pré-lavagem.
- > Combinação de tensoativos que proporcionam excelentes propriedades humectantes, dispersantes e emulsionantes, o que permite obter o máximo rendimento na eliminação de nódos de óleos ou gorduras, assim como de proteínas.
- > Devido ao seu carácter neutro e à sua formulação otimizada, pode ser utilizado na lavagem de qualquer tipo de fibras têxteis, inclusive tecidos delicados (mantas, jérseis, lãs, etc...).
- > Facilita a ação posterior dos produtos utilizados nas fases de lavagem e branqueamento.
- > Indicado para ser utilizado nas fases de remolho, humectação, pré-lavagem e lavagem.
- > É eficaz em qualquer tipo de água ou temperatura, conseguindo um máximo rendimento em água morna.
- > É o produto adequado no que respeita ao tratamento das roupas sujas e muito sujas. Especialmente indicado na humectação dos tecidos hospitalares ou roupa de trabalho.
- > Produto de espuma controlada, de fácil enxaguamento.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

Pode ser utilizado manualmente, colocando a pasta na nódoa localizada, ou diretamente na máquina de lavar, nas seguintes condições de utilização, dependendo do nível de sujidade e tipo de roupa:

- Doseamento: de 1 a 4 g/kg roupa seca.
- Temperatura: de ambiente 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 de acordo com o nível de sujidade, roupa branca/cor e tipo de fibra (algodão - poliéster/resto têxtil).

NORMAS DE MANIPULAÇÃO:

Consultar a ficha de segurança.

Não misturar este produto com produtos químicos puros.

Em caso de acidente contactar: Centro de Informação Anti Venenos n.º 808250143.



PQA - PRODUCTOS QUÍMICOS
AVANÇADOS UNIPessoal, LDA
Rua Cidade de Bolama, Lote 17, Escritório D
1800-079 Lisboa
Tel.+351 21 847 27 22
Fax +351 21 093 66 59