



PROQUÍMIA
www.proquimia.com

ULTRA 2000 SUPREM

Ficha Técnica
02/2020



Detergente atomizado com branqueador incorporado, apto para pré-lavagem e lavagem. Elevado poder de branqueamento que aumenta com a temperatura. Excelentes resultados sobre todo o tipo de fibras naturais e sintéticas.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Pó atomizado com pontos azuis, perfumado.
- > Densidade aparente: $0,62 \pm 0,10 \text{ g/cm}^3$.
- > pH a 1%: 9,5 - 11,0.

CARACTERÍSTICAS:

- > Detergente completo enzimático que incorpora um sistema de branqueamento oxigenado, pelo que é ideal como produto único de lavagem e branqueamento numa única fase.
- > Contém uma eficaz combinação de tensoativos, sequestrantes e sais alcalinos que proporcionam um elevado poder saponificante e emulsionante de todo o tipo de sujidade.
- > Possui uma elevada reserva alcalina que proporciona um elevado poder emulsionante de sujidades à base de gordura, que se eliminam com facilidade dos têxteis tratados.
- > Contém percarbonato de sódio, ou seja, não é necessário a utilização de oxidantes adicionais durante a fase de lavagem. Em caso de utilizar lixívia, deve efetuar-se posteriormente à lavagem.
- > Incorpora enzimas proteolíticas de elevada eficácia, aumentando a sua eficiência sobre as manchas de origem proteica: sangue, ovos, molhos, etc.
- > Pode-se utilizar sobre fibras de algodão e poliéster, mantendo as suas características originais.
- > Eficaz combinação de sequestrantes inorgânicos que permitem a sua utilização em águas de elevada dureza (até 35° Hf).
- > Evita o amarelecimento da roupa graças à sua estudada combinação de agentes dispersantes e sequestrantes.
- > Combinação especial e estudada de branqueadores óticos que proporcionam aos tecidos tratados uma brançura intensa.
- > Produto de espuma controlada, o que facilita o enxaguamento da roupa, reduzindo o consumo de água.
- > Previne o aparecimento de fenómenos de corrosão e incrustação das instalações de lavagem.
- > Agradável perfume.
- > Produto sem fosfatos.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

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

- Doseamento: de 5 a 10 g/kg 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 o nível de sujidade, roupa branca/cor e tipo de fibra (algodão-poliéster/resto de roupa).

NORMAS DE MANIPULAÇÃO:

Consultar a nossa ficha de segurança.

Não misturar este produto com outros produtos químicos puros.



Management
SYSTEM
ISO 9001:2009
ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007

www.tuv.com
12 3115362495