



PROQUIMIA
www.proquimia.com

ULTRA 2000 SUPREM

Ficha Técnica
05/2016



Detergente atomizado con blanqueante incorporado, apto para prelavado y lavado. Elevado poder de blanqueo que aumenta con la temperatura. Excelentes resultados sobre todo tipo de fibras naturales y sintéticas.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Polvo atomizado blanco con puntos azules, perfumado.
- > Densidad aparente: $0,61 \pm 0,10\text{g/cm}^3$.
- > pH al 1%: $11,0 \pm 0,5$

CARACTERÍSTICAS:

- > Detergente completo enzimático, que incorpora un sistema blanqueante oxigenado, por lo que es ideal como producto único de lavado y blanqueo en una sola fase.
- > Contiene una eficaz combinación de tensioactivos, secuestrantes y sales alcalinas que lo dotan de un elevado poder saponificante y emulsionante de todo tipo de suciedad.
- > Posee una elevada reserva alcalina que le dota de un alto poder emulsionante de suciedades grasas, que se eliminan con facilidad de los textiles tratados.
- > Contiene percarbonato sódico, lo que hace innecesario el uso de oxidantes adicionales durante la fase de lavado. En caso de utilizar lejía, debe efectuarse con posterioridad al lavado.
- > Incorpora enzimas proteolíticas de elevada actividad, aumentando su eficacia sobre manchas de origen proteico: sangre, huevos, salsas, etc.
- > Puede emplearse sobre fibras de algodón y poliéster, manteniendo sus características originales.
- > Eficaz combinación de secuestrantes inorgánicos que permiten su utilización en aguas de elevada dureza (hasta 35°Hf).
- > Evita el agrisamiento de la ropa, gracias a su estudiada combinación de agentes dispersantes y secuestrantes.
- > Combinación especialmente estudiada de blanqueantes ópticos que dan a los tejidos tratados una blancura intensa.
- > Producto de espuma controlada, lo que facilita el aclarado de la ropa, reduciendo el consumo de agua.
- > Previene la aparición de fenómenos de corrosión e incrustación de las instalaciones de lavado.
- > Agradable perfume.
- > Producto sin fosfatos.

MODO DE EMPLEO:

Las condiciones de uso pueden variar según dureza del agua, nivel de suciedad y tipo de ropa:

- Dosificación: de 5 a 10g/Kg ropa seca.
- Temperatura: de 30 a 80°C.
- Tiempo: de 5 a 15 minutos.

Para obtener los mejores resultados del proceso de lavado se recomienda separar las prendas según nivel de suciedad, ropa blanca/color y tipo de fibra (algodón-poliéster/resto textiles).

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.

