



PROQUIMIA
www.proquimia.com

CORONA

Ficha Técnica
02/2020

Detergente atomizado de espuma controlada, especialmente formulado para obtener el máximo rendimiento a todas las temperaturas.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Polvo blanco atomizado con puntos azules.
- > Densidad aparente $0,69 \pm 0,10\text{g/cm}^3$.
- > pH al 1% 9,5 – 11,0.

CARACTERÍSTICAS:

- > 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.
- > Lava a fondo y da a la ropa tratada un acabado excepcional, con la máxima protección de los tejidos y colores.
- > Indicado para ser usado tanto en la fase de prelavado como de lavado.
- > Puede emplearse sobre todo tipo de fibras, manteniendo sus características originales.
- > Presenta elevada eficacia, incluso en frío o agua tibia.
- > Combina con cualquier oxidante durante la fase de lavado, consiguiendo excelentes resultados sobre cualquier tipo de suciedad.
- > Eficaz combinación de secuestrantes inorgánicos que permiten su utilización en aguas de elevada dureza (hasta 30°Hf).
- > Evita el agrisamiento de la ropa, gracias a su estudiada combinación de agentes dispersantes y secuestrantes.
- > Mantiene el grado de blanco de los tejidos tratados, gracias a la incorporación de blanqueantes ópticos.
- > 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.
- > Contiene enzimas, que potencian su eficacia de lavado a bajas temperaturas.
- > Producto atomizado, lo que facilita la dosificación manual y evita apelmazamientos.
- > Es idóneo para utilizar en máquinas de pequeña capacidad con dosificación manual y lavanderías de autoservicio.

MODO DE EMPLEO:

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

- Dosificación: de 8 a 12g/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 puro.

