

08/2023

OMEGA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detergente concentrado y atomizado con oxígeno activo, poder blanqueante y secuestrante. Elevado rendimiento a todas las temperaturas y en aguas hasta 40 °Hf de dureza.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Polvo blanco atomizado con puntos azules y olor característico.
- Densidad aparente: $0,62 \pm 0,10$ g/mL.
- pH al 1 %: $10,5 \pm 1,0$.

CARACTERÍSTICAS

- Detergente completo enzimático, que incorpora un sistema blanqueante oxigenado activado para trabajar a temperaturas medias, 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 activado para trabajar a temperaturas medias, 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.
- Presenta elevada eficacia, incluso a bajas temperaturas.
- Eficaz combinación de secuestrantes inorgánicos que permiten su utilización en aguas de elevada dureza (hasta 40 °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.
- Es ideal para el empleo en máquinas de pequeña capacidad con dosificación manual y lavanderías de autoservicio.
- ACCIÓN MICROBIOCIDA:
 - Cumple la norma UNE-EN 1276 bactericida, a la concentración del 4 %, a 20 °C, en condiciones sucias durante un tiempo de contacto de 5 minutos frente a: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.
 - Cumple la norma UNE-EN 1276 bactericida, a la concentración del 1,5 %, a 50 °C, en condiciones sucias durante un tiempo de contacto de 20 minutos frente a: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.
 - Cumple la norma UNE-EN 13727 bactericida, a la concentración del 4 %, a 40 °C, en condiciones sucias, durante un tiempo de contacto de 20 minutos frente a: *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus faecium*, *Enterococcus hirae*.
 - Cumple la norma UNE-EN 1650+A1 levuricida, a la concentración del 2 %, a 50 °C, en condiciones sucias, durante un tiempo de contacto de 30 minutos frente a: *Candida albicans*.
 - Cumple la norma UNE-EN 13624 levuricida, a la concentración del 8 %, a 50 °C, en condiciones sucias, durante un tiempo de contacto de 30 minutos frente a: *Candida albicans*.

INSTRUCCIONES DE USO

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

- Dosificación: de 5 a 10 g/Kg ropa seca.
- Temperatura: de 30 a 60 °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.