

Lizerna Synergy

Refuerzo de lavado con propiedades blanqueadoras

Potenciador de lavado con propiedades blanqueadoras.

Elimina las manchas y los olores de la colada desde tan solo 30° centígrados. Seguro de usar en colores y blancos. Ideal para el lavado de textiles, uniformes y ropa en hoteles, restaurantes y residencias de ancianos.



Aplicaciones

Se puede dosificar manualmente o se añade a través de equipos de dosificación de líquidos típicos de las lavanderías.

Cuando se aplica a través de equipos de dosificación, las mangueras deben enjuagarse regularmente.

La cantidad de adición y el tiempo de tratamiento dependen del grado de suciedad.

- Como potenciador de lavado: 5 - 10 ml/kg prendas secas (0,77 - 1,53 fl oz/10 lbs) Temperatura de tratamiento 30 - 40 °C (86 - 104 °F)
- Para mejorar el efecto blanqueador: 10 - 15 ml/kg prendas secas (1.53 - 2.30 fl oz/10 lbs) Temperatura de tratamiento 40 - 50 °C (104 - 122 °F)
- Como emulsionante para ropa con manchas de pigmentos fuertes: 15 - 20 ml/kg de prendas secas (2,30 - 3,06 fl oz/10 lbs). Temperatura de tratamiento 30 - 50 °C (86 - 122 °F)
- Remojo: 10 ml/kg de prendas (1,53 fl oz/lbs); aprox. 30 - 40 °C (86 - 104 °F), incluso durante la noche (2 - 12 horas)
- Aplicación biocida confirmada por expertas: 4 ml/l Lizerna Synergy* (0,51 fl oz/gal) + 4 ml/l Ozerna BME (0,51 fl oz/gal), 40 °C (104 °F), 20 min, relación de baño 1:4

Comentarios

Tenga cuidado al usar Lizerna Synergy* directamente en prendas delicadas y en prendas con poca solidez del color. En caso de duda recomendamos realizar una prueba de dobladillo.

**En caso de accidente, consulte al Servicio Nacional de Información
Toxicológica - Telf.: 915 620 420**

Lizerna Synergy

Refuerzo de lavado con propiedades blanqueadoras

Utilice únicamente recipientes de trabajo de acero inoxidable o plástico.

Atención

En caso de contacto directo de Lizerna Synergy con cremalleras, botones y/o hilos metálicos, estos últimos podrían decolorarse.

Datos técnicos

Densidad 20°C	1.05 g/ml
Apariencia	Blanco, viscoso

Sugerencias

Almacenamiento

Proteger de la luz solar directa. Almacenar en cuartos fríos y oscuros. El producto es sensible a las heladas y al calor y no debe almacenarse a temperaturas superiores a 30 °C (86 °F) resp. por debajo de 0 °C (32 °F). Después de la extracción parcial, cierre la unidad de embalaje herméticamente de nuevo. Almacenar únicamente en el embalaje original.

No debe tener contacto directo con ácidos, lejías, disolventes, reductores y/o metales.

No debe mezclarse con otros productos químicos.

No debe tener contacto directo con otros agentes concentrados de limpieza y desinfección.

Solo se debe trasvasar en recipientes de plástico nuevos y limpios (Poliestirolo, Polietileno, Teflón, etc.) equipados con un sistema de ventilación que excluye la entrada de contaminación. Durante el trasvase, utilice dispositivos y recipientes limpios sin piezas de goma.

No lo use en sistemas cerrados.

Si está sellado en su embalaje original, el producto se puede almacenar durante al menos 12 meses.

Utilice biocidas de forma segura. Siempre lea la etiqueta y la información del producto antes de usarlo.

**En caso de accidente, consulte al Servicio Nacional de Información Toxicológica -
Telf.: 915 620 420**