

Suavizante Concentrado



Cleanity®

Cleanity TextilCare

Descripción

El Suavizante Concentrado es un producto líquido para cualquier tipo de tejidos naturales o sintéticos (toallas, sábanas, prendas delicadas, mantelerías, servilletas...). Previene que las fibras textiles se entrelacen proporcionando un tacto suave y esponjoso.

Características

Producto concentrado con propiedades antiestáticas que evitan la abrasión del tejido evitando roturas. Revitaliza las prendas devolviéndoles su textura original. Elevada concentración en materia activa por lo que con dosis bajas se consiguen excelentes resultados.

Seguir siempre las instrucciones de lavado presentes en la etiqueta de las prendas. No debe ser utilizado en prendas fabricadas con microfibras de poliéster, tales como gamuzas de limpieza, ni en prendas fabricadas con materiales repelentes al agua. No aplicar directamente sobre la ropa. No dejar secar las prendas al sol.

Propiedades físico-químicas

Aspecto	Líquido ligeramente viscoso opaco
Color	Blanco
Densidad a 20°C	0,984 - 1,007 g/cc
pH	2 - 3,5
Solubilidad	Totalmente soluble en agua
Dosis	5 - 10 ml/kg ropa seca

Modo de empleo

Máquina lavadora: Utilizar en el último aclarado de una lavacentrífuga o en el último módulo de un túnel de lavado. Se recomienda adicionar entre 5 y 10 ml/kg de suavizante por kg. de ropa seca, dependiendo de la dureza y el grado de suavidad que se quiere conseguir. El producto se añade de forma manual o mediante nuestros sistemas de dosificación automática.

Precauciones e información medioambiental

Consulte la Ficha de Seguridad del Producto.

Las Materias Primas utilizadas cumplen con los criterios de Desarrollo Sostenible que promueve el "Proyecto Charter para la Sostenibilidad".

Los tensoactivos contenidos en esta preparación cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes.

Versión. 4

Cleanity S.L - Polígono Industrial de Cheste, vial 6 - 46380 Cheste (Valencia) SPAIN

Tel.: +34 96 251 41 53 - info@cleanity.com - www.cleanity.com