



PROQUIMIA
www.proquimia.com

XOP ROPA

Ficha Técnica
05/2015



Detergente neutro enzimático envasado en monodosis hidrosolubles con agentes suavizantes, para el lavado y suavizado de todo tipo de ropa en una sola fase.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido viscoso opalescente de color verde.
- > Densidad a 20°C: 1,02 ± 0,01g/cm³.
- > pH al 1%: 8,0 ± 0,5.

CARACTERÍSTICAS:

- > Detergente enzimático altamente concentrado.
- > Incorpora agentes suavizantes que permiten realizar las fases de lavado y suavizado en una sola etapa.
- > Contiene una estudiada mezcla de tensioactivos que aseguran un gran poder humectante y emulgente para la eliminación de todo tipo de aceites y grasas.
- > Incorpora una estudiada mezcla de enzimas de alta eficacia que actúan sobre manchas de origen biológico, sangre, leche, huevos, salsas, etc.
- > Su equilibrada mezcla de agentes dispersantes y secuestrantes evita la redeposición de la suciedad, evitando el agrisamiento de los tejidos.
- > Minimiza la degradación de los tejidos, gracias a la baja alcalinidad y temperatura de los procesos de lavado.
- > Posee un elevado rendimiento detergente a bajas temperaturas lo que permite conseguir elevados ahorros energéticos y reducir los tiempos de lavado.
- > Puede combinarse durante la fase de blanqueo con cualquier oxidante oxigenado, dando a los tejidos una elevada blancura y un desmanchado perfecto.
- > Mantiene el grado de blanco de los tejidos tratados, gracias a la incorporación de blanqueantes ópticos.
- > Confiere a los textiles un perfume fresco, agradable y persistente.
- > Producto de espuma controlada, lo que facilita el aclarado de la ropa, reduciendo el consumo de agua.
- > Sin fosfatos.
- > Su envasado en bolsas monodosis hidrosolubles evita la manipulación directa del producto químico y asegura una correcta dosificación.

MODO DE EMPLEO:

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

- Dosificación: Una monodosis por cada 5Kg de ropa seca.
- Temperatura: de 30 a 80°C.
- Tiempo: de 15 a 25 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). En caso de dudas sobre la solidez del color de una prenda nueva, lávela por separado. No utilizar en prendas de lana o seda.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.
No mezclar productos químicos puros.

