



PROQUIMIA
www.proquimia.com

NOXID

Ficha Técnica
10/2011



Recuperador energético contra las manchas de hierro. Elimina la incrustación inorgánica acumulada sobre los tejidos.

PRESENTACIÓN:

SACO 10 kg
Cód.1001158

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Polvo cristalino blanco de aspecto homogéneo, soluble en agua.
- > Densidad aparente: $0,76 \pm 0,10$ g/cc.
- > pH al 1%: $1,0 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Elimina la incrustación inorgánica acumulada sobre los tejidos, devolviendo a la ropa su textura y aspecto originales, sin dañar las fibras textiles.
- > Su uso periódico favorece la conservación, tacto y blancura de los tejidos que se lavan habitualmente en condiciones difíciles.
- > Su utilización depende del grado de incrustación de los tejidos. Se recomienda efectuar dos enjuagues después de la aplicación.
- > Es un producto ácido de acción suave que puede utilizarse sobre todo tipo de fibras celulósicas y sintéticas.
- > Debe emplearse en las condiciones recomendadas de uso para lograr su máximo rendimiento.
- > Puede emplearse también para la desincrustación de tambores y partes interiores de la maquinaria de acero inoxidable.

MODO DE EMPLEO:

Las condiciones de uso pueden variar según nivel de incrustación:

- Dosificación: de 20 a 30 g/Kg ropa seca.
- Temperatura: de 30 a 60°C.
- Tiempo: de 5 a 15 minutos.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.