

OXDETER

Blanqueante a base de oxígeno. Desmancha, mejora el grado de blanco y actúa sobre el moho.

Puede ser usado sobre todas las fibras, elimina las manchas de color, reaviva el blanco, elimina el moho. Tiene la aplicación como blanqueante en sustitución del sodio hipoclorito.

CARACTERÍSTICAS

Es un preparado a base de oxígeno que posee un elevado poder blanqueante, desmanchante y anticloro.

APLICACIONES

Producto específico para eliminar las manchas de moho. Mejora el grado de blanco y actúa sobre muchas manchas de color: vino, refrescos, tomate, etc. Después de haber aplicado el hipoclorito en el proceso de lavado, elimina los residuos de cloro.

MODO DE EMPLEO

Se puede utilizar puro o junto con los detergentes que se utilizan normalmente, para mejorar el poder blanqueante y desmanchante: OXDETER requiere una temperatura de 60 – 90 ° C.

DOSIS

De 10 – 100 gr. /kg. De tejido, según la necesidad.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

ASPECTO: POLVO BLANCO GRANULADO.

PH: 10 + - 0,5.

CARÁCTER IÓNICO: NO IÓNICO.

SOLUBILIDAD: EXCELENTE EN AGUA.

ALMACENAJE: CONSERVAR EN LUGAR SECO.

COMPOSICIÓN: DETERGENTES DE SÍNTESIS NO IÓNICOS ASOCIADOS A PREPARADOS A BASE DE OXÍGENO.