

OXIGENO ACTIVO



DESCRIPCIÓN

Quitamanchas en polvo, con alto porcentaje en oxígeno activo. Producto de múltiples usos, puede utilizarse tanto en tejidos blancos como de color, así como sobre cualquier tipo de superficie lavable con agua. Refuerza la acción del detergente si se incorpora en la lavadora. Para manchas difíciles, se aconseja utilizar el producto en remojo. Muy útil para eliminar manchas de alfombras, manteles, sillas, sofás y cualquier otra superficie lavable con agua.

MODO DE EMPLEO

COMPLEMENTO DE LAVADO: Aditivar 50 ml en la cubeta del detergente o directamente en el tambor de la lavadora. A continuación añadir el detergente de forma habitual. Para un mejor rendimiento del producto el agua debe estar a 40°C.

MANCHAS DIFÍCILES: Dejar la prenda en remojo (entre 1 y 5 horas) con agua tibia o caliente, dosificando 50 ml de producto por litro de agua.

USO DIRECTO: diluir el producto en agua tibia o caliente, dosificando 12,5 ml por litro de agua y aplicándolo directamente sobre la mancha a tratar. Dejar actuar de 10 a 30 minutos. Transcurrido este tiempo frotar con una esponja o toalla húmeda y dejar secar.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto: Sólido Granulado.

Color: Blanco.

pH (1%, agua): 10 – 11,5.

Densidad aparente: 1,10 – 1,20 g/cc

COMPOSICIÓN

Blanqueantes basados en oxígeno.

PRESENTACIÓN

Cubos de plástico.

FORMATO	2 kg	10 kg
CÓDIGO	002DAO02	002DAO10

SEGURIDAD / TOXICOLOGÍA

Nocivo por ingestión. Provoca lesiones oculares graves. Manténgase fuera del alcance de los niños.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Telf.: 915 620 420.

INFORMACIÓN ADICIONAL

PRODUCTO INDUSTRIAL. USO PROFESIONAL.

Información orientativa con fines comerciales. Para el manejo y empleo de producto, seguir las indicaciones de la etiqueta y la Hoja de Seguridad. Para resolver cualquier duda, puede contactar con nuestro Departamento Técnico: tecnico@dermo.com. La versión vigente de este documento está disponible únicamente en la web www.dermo.com.

Revisión nº: 006 Fecha: 29/01/24