



FICHA TÉCNICA

Revisión 2: 07/06/2023

Página 1 de 1

PER-BOR

LAB0176



CARACTERÍSTICAS

Agente blanqueante; agente de limpieza; oxidante.

Aspecto Solido en gránulos.

Color Blanco. Olor Inodoro.

рΗ 10.5 ± 0.5 (10g/l) 850 - 1200 Kg/m³ Densidad

Tamaño de partícula 250 - 1000 µm (diámetro medio, carbonato sódico peroxihidratado)

PROPIEDADES Producto sólido de carácter oxidante, blanqueador en polvo basado en oxígeno activo, elimina multitud de manchas por oxidación. Muy efectivo en la limpieza de ropa de color.

APLICACIONES Especialmente indicado como agente blanqueante en tejidos de color. También es aplicable al tratamiento de ropa blanca.

FORMA DE USO Directamente con el detergente en la lavadora o en el último aclarado. Una mayor efectividad del PER-BOR se obtiene utilizando agua caliente superior a 30ºC. La cantidad de oxígeno desprendida es mayor, obteniéndose, por tanto, mejores resultados. Verter directamente en el recipiente previsto para este uso.

PRESENTACIÓN Envases de 10 y 25 Kg.

ALMACENAMIENTO Mantener los envases bien cerrados y en sitio fresco.

RIESGOS Y PRECAUCIONES









El producto está etiquetado con la palabra de advertencia PELIGRO según el Reglamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP).

Indicaciones de peligro: Puede agravar un incendio: comburente. Nocivo en caso de ingestión. Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia: Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Llevar guantes y gafas de protección. No ingerir.

Para más información, consultar la ficha de seguridad del producto.