



Químicas Marchal S. I.

PRODUCTOS PROFESIONALES

FICHA TÉCNICA
Revisión 2: 07/06/2023
Página 1 de 1

PER-BOR

LAB0176

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



CARACTERÍSTICAS Agente blanqueante; agente de limpieza; oxidante.

Aspecto	Sólido en gránulos.
Color	Blanco.
Olor	Inodoro.
pH	10.5 ± 0.5 (10g/l)
Densidad	850 - 1200 Kg/m ³
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 30°C. 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.

La información proporcionada en esta hoja técnica es correcta según nuestros conocimientos en la fecha de su revisión. La información dada sólo describe los productos con respecto a disposiciones de seguridad y no debe ser considerada como una garantía o especificación de la calidad, ni constituye una relación legal, y aplica solamente al material específico señalado y puede no ser válida si es utilizado en combinación con otros productos o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.