

11/2022

HERTA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detergente en polvo multiusos para la limpieza manual de textiles muy sucios, vajillas, superficies, cristalería, etc.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Polvo atomizado blanco con pintas azules y olor característico
- Densidad aparente a 20 °C: 0,35 - 0,45 g/mL
- pH a 1%: 10,5 ± 0,5

CARACTERÍSTICAS

- Debido a la combinación de los agentes tensioactivos y de las sales alcalinas, proporciona un alto poder de humectación y emulsión de suciedades grasas de todo tipo.
- Producto espumante de aplicación manual, que puede utilizarse para el lavado de textiles muy sucios, vajilla y cristalería, batería de cocina, etc. consiguiendo excelentes resultados, incluso sobre manchas difíciles.
- Eficaz en aguas de cualquier dureza y a cualquier temperatura.
- Es un detergente con una alta relación rendimiento/coste, de aplicación universal y de alto poder detergente y espumante.

INSTRUCCIONES DE USO

Dosificación: de 10 a 20 g/L.

NORMAS DE MANIPULACIÓN

Consultar ficha de seguridad.
No mezclar productos químicos puros.