



PROQUIMIA
www.proquimia.com

HERTA

Ficha Técnica
03/2016

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Polvo atomizado blanco con olor característico.
- > Densidad aparente: $0,54 \pm 0,05\text{g/cm}^3$.
- > pH al 1%: $9,5 \pm 0,5$.

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.

MODO DE EMPLEO:

Dosificación: de 10 a 20g/L.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.
No mezclar productos químicos puros.

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

