

FICHA TÉCNICA

COMPOSICIÓN

Hexametáfosfato sódico (grado alimentario) (nº CE: 272-808-3), disolución al 25%.

PROPIEDADES

Como detergente es de acción media, tiene buen poder dispersante y excelentes propiedades secuestrantes. Evita las incrustaciones calcáreas y la oxidación del equipo de tuberías de agua caliente y fría, sin afectar su potabilidad.

Evita las averías calcáreas en los dosificadores, válvulas de retención y puntos de inyección.

DOSIS Y FORMA DE USO:

- Dosificar a razón de 25 cc. con cada 1000L de agua con bomba inyectora. El control residual del producto se realiza mediante la determinación de P_2O_5 que ha de estar entre 2'5-5 ppm.
- Añadiéndolo a razón de 500 cc. por cada 100L de solución preparada de Hipoclorito sódico para la cloración de agua potable.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto: Líquido transparente incoloro, con olor característico.

Densidad: $1'07 \pm 0'02$ gr/cc

pH = 6,0 -8,0

PRECAUCIONES

NO INGERIR

S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.

S26: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S46: En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (Tel.: 91.562.04.20)

A fin de evitar riesgos para las personas o el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

PRESENTACIÓN:

En bidones de 200 L

En garrafas de Envases de 10 y 20 L

ENVASADO Y DISTRIBUIDO POR:

QUIMICAS MONTELL S.L.

Pol. Ind. Alcodar – C/ Comercio, 12E

46701 – GANDIA (Valencia)

Tel/Fax: 96.287.24.17

E-mail: hermont10@hotmail.com

NOTA: Esta Ficha no pretende dar garantías de calidad, solo información relativa al modo de empleo y condiciones de seguridad bajo las cuales el producto se debe manipular o almacenar. No obstante, como las condiciones en las que se uso este producto caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización.