

NATUR-BRILL-PH2

ABRILLANTADOR MÁQ. LAVAVAJILLAS-D

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS:

Aspecto: líquido fluido transparente.

Color: azul.

Olor: característico.

Densidad: 1,020 - 1,025 kg/l (T=20°C)

PH: (2%) 2-3

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificación.

PRESENTACIÓN:

Envase de 10 Kg.

Envase de 20 Kg.

Envase de 5 Kg. Caja de 4 envases.

- COMPOSICIÓN:

Tensoactivos no iónicos. Entre 15% pero menos del 30%

Codisolventes, ácidos carboxílicos. Entre 5 pero menos del 15%

Colorante. Menos del 5%

- PROPIEDADES:

Producto que acelera el autosecado de la vajilla, cristalería, etc. contiene ácidos orgánicos evitando las incrustaciones calcáreas y salinas en la vajilla y especialmente en la cristalería, impidiendo también la formación de depósitos calcáreos en la máquina.

- APLICACIONES:

Producto abrillantador que se aplica en la fase de aclarado en máquinas lavavajillas, apto para todos los materiales que puedan ser lavados en máquinas lavavajillas. Especialmente indicado para aguas duras y/o difíciles, pudiéndose utilizar en todo tipo de aguas. La temperatura óptima del aclarado es de 75° - 90 °C.

- MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Dosificación automática. Dosis de 0,5 a 1,5 gr. / L. de agua de aclarado.

- PRECAUCIONES:

Información completa sobre los riesgos, la manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad del producto.

"No ingerir"

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

Condiciones de Almacenamiento :

Almacenar en envases originales cerrados, al abrigo del sol y lejos de temperaturas extremas.

Información Medioambiental :

Los tensioactivos utilizados en este producto son biodegradables de acuerdo al Reglamento 648/2004/CEE.

Fecha Rev.: 29/01/2014

Revisión: 2