



PROQUIMIA
www.proquimia.com

XOP LOUÇA

Ficha Técnica
07/2020

Detergente en formato monodosis hidrosoluble, de rápida disolución y elevado poder detergente, para el lavado automático de la vajilla. Efecto sal y abrillantador.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Polvo blanco con puntos azules y olor característico.
- > Densidad aparente: $0,90 \pm 0,10 \text{g/cm}^3$.
- > pH al 1%: $10,50 \pm 0,25$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Detergente enzimático para el lavado de vajillas, cristalerías y utensilios de cocina en máquinas automáticas de tipo industrial o doméstico.
- > Producto de rápida disolución y de elevado poder detergente que actúa sobre suciedades de cualquier origen, emulsiona grasas y aceites fácilmente y disuelve las sustancias albuminoides, azúcares y restos de proteínas.
- > Contiene una estudiada mezcla de tensioactivos que aseguran un gran poder humectante y emulgente para la eliminación de todo tipo de aceites y grasas.
- > Incorpora una estudiada mezcla de enzimas de alta eficacia que actúan sobre manchas de origen biológico, leche, huevos, salsas, etc.
- > Su equilibrada mezcla de agentes dispersantes y secuestrantes evita la redeposición de la suciedad.
- > Su contenido en percarbonato sódico y TAED le confieren una gran actividad y poder blanqueante incluso a temperaturas bajas (40-50°C).
- > Posee un elevado rendimiento detergente a bajas temperaturas lo que permite conseguir elevados ahorros energéticos y reducir los tiempos de lavado.
- > Evita la incrustación y el envejecimiento de los utensilios de cocina.
- > Es de gran economía con una elevada relación calidad/coste y de fácil dosificación.
- > Insensible a la dureza del agua.
- > Su envasado en bolsas monodosis hidrosolubles evita la manipulación directa del producto químico y asegura una correcta dosificación.

MODO DE EMPLEO:

Maquinas lavavajillas industriales:

Se dosifica manualmente una monodosis por cada 5-7 lavados, de tal forma que la dosis final en el baño de lavado esté entre 2 y 4g/L.

Para asegurar la perfecta disolución del film hidrosoluble, es recomendable dosificar la monodosis directamente al agua de lavado, en una zona que asegure la agitación del baño de lavado.

Máquinas lavavajillas "tipo doméstico":

Una bolsita por cada lavado.

Para asegurar la perfecta disolución del film hidrosoluble, es recomendable que el cajetín del lavavajillas esté seco antes de ubicar la monodosis.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.



Management
System
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007
www.tuv.com
ID 0103063/06

Ctra. de Prats, 6
08500 Vic (Barcelona)
Tel. (34) 93 883 23 53
Fax (34) 93 883 20 50