

CARACTERISTICAS

Lavavajillas granulado en polvo para máquina automática, con gran poder de limpieza y desengrase. Por su alta concentración en tensioactivos y secuestrantes elimina la suciedad más difícil como grasas, proteínas, pigmentos, etc., manteniendo la maquinaria limpia y en perfecto estado. Debido a su equilibrada formulación se consigue la máxima higiene de la vajilla, al efectuar un lavado completo. Se muestra igualmente eficaz en las aguas más duras.

MODO DE EMPLEO

Dosificar el producto en el baño de lavado, siguiendo las instrucciones del fabricante de la máquina. La dosis a emplear puede oscilar entre 3-5 gr por litro de agua, dependiendo de la dureza de la misma y suciedad a eliminar.

Se recomienda utilizar una temperatura comprendida entre 55-65 °C.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Estado físico a 20°C	Sólido granulado
Color	Blanco
Olor	A cloro
pH (al 1%)	11,5
Densidad (a 20°C)	1079 kg/m ³ .
Solubilidad en agua	Soluble en agua

PRESENTACION

Envases de 8 kilos

PRECAUCIONES

Peligro



Indicaciones de peligro: Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Met. Corr. 1: H290 - Puede ser corrosivo para los metales. Skin Corr. 1B: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de prudencia: P234: Conservar únicamente en el embalaje original. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTION: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. P305+P351+P338: EN CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P501: Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente. No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de accidente, consulten al Servicio Médico de Información Toxicológica Tel. 915 620 420.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Metasilicato sodico pentahidratado.

INFORMACION ADICIONAL

Si bien la información indicada es a nuestro criterio correcta, debido a que las condiciones de uso del producto quedan fuera de nuestro control, declinamos cualquier tipo de responsabilidad por una incorrecta utilización del producto.