

PROFESSIONAL **CLEAN** and **CLEVER**

Lavavajillas Automáticas Aguas Duras



COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Secuestrantes
Dispersantes
Alcalís
Agentes antirredeposición
Colorante

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto: líquido transparente
Color: amarillo
pH (1%): 12.5 ± 0.5
Densidad a 20° C: 1.205 ± 0.005 gr/cc
Poder de secuestro: 9,5 HF/g HF/g

PRESENTACION

Envases de 6, 12 y 24 kilos

PRECAUCIONES:

- No ingerir. Contiene hidróxido sódico
Consérvese únicamente en el recipiente de origen
- R35 Provoca quemaduras graves
S26 En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un medico
- S36/37/39 Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara
- S45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta)
- S2 Manténgase fuera del alcance de los niños

APLICACIONES

Detergente alcalino sin espuma creado para el lavado automático en máquinas lavavajillas. Incorpora un paquete de aditivos muy rico en dispersantes, agentes antirredeposición y secuestrantes y por lo tanto es muy adecuada para trabajar con aguas de elevada dureza. Producto con un gran poder en eliminación de grasas y suciedades acusadas. Muy adecuado para la limpieza de, vajillas, cristalerías, cuberterías, etc.

PRODUCTO APTO PARA SU USO EN INDUSTRIA ALIMENTARIA

MODO DE EMPLEO

En función de la dureza del agua, dosificar entre 2 y 4 gramos de PRO722 por cada litro de agua de capacidad de la máquina. Puede dosificarse de forma manual añadiendo el producto directamente al agua en la cubeta de la máquina pero para evitar riesgos en la manipulación y al mismo tiempo optimizar el consumo, es recomendable la utilización de dosificadores automáticos.



En caso de accidente consultar al SERVICIO MEDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA, teléfono 91 562 04 20

PRO722



HIGIENE GLOBAL ORBIS, S.L.

P.I. Sector Serra - C/ De les Masies, 21 - 08635 SANT ESTEVE SESROVIRES (Barcelona)
Tel. 902 33 22 20 - Fax 93 770 84 91 - www.orbishigiene.com