

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



## **Lavavajillas automáticas**

### **COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA**

Secuestrantes  
Dispersantes  
Alcalís  
Agentes antiredeposición  
Colorantes

### **PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS**

Aspecto: líquido transparente  
Color: amarillo  
pH al 1 % 13.0 ± 0.5  
Densidad a 20° C: 1.255 ± 0.005 gr/cc  
Poder de Secuestro: 5.1°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 Úsese 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, muéstrela 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 antiredeposición y secuestrantes y por lo tanto es muy adecuado para trabajar con aguas de dureza baja-media. 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 PRO721 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

# PRO721