# **DETERGENTE TAC**

21/01/2013 Rev 1

# DETERGENTE PARA MÁQUINA LAVAVAJILLAS AUTOMÁTICAS ESPECIAL AGUAS DURAS

# **PROPIEDADES**

Detergente con alto poder de limpieza, estudiado para utilizar en máquinas lavavajillas automáticas y eliminar la suciedad en vajilla, cristalería y cuberterías. Esta exento de espuma. Tiene un gran poder desengrasante sin atacar la porcelana, cristal o cubertería. Con la cantidad de secuestrantes necesaria para ser utilizado en aguas de dureza elevada.

# DOSIS Y FORMA DE USO

Dosificar manual o con ayuda del dosificador automático de 2 a 5 gramos de producto por litro de agua del baño de lavado, dependiendo de la dureza del agua. Mantener la temperatura del agua de lavado entre 40 y 50°C.

#### COMPOSICIÓN

Contiene entre otros: Entre el 5-15% de hidróxidos alcalinos, menos del 5% de fosfonatos y policarboxilatos.

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto: Líquido transparente

Color: Pardo

Densidad:  $1,18 \pm 0,02$  g/cc pH (al1%): 12.5 - 13.5 Solubilidad en agua (20°C): Total

# **PRESENTACION**

Envases de plástico de 6, 12 y 30 kilos. Cajas de 4 envases de 6 kilos.

# **PRECAUCIONES**

Símbolos de peligro: C (Corrosivo)

Frases R: R-35: Provoca quemaduras graves

Frases S:

S-1/2: Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los

S-26: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase al médico

S-28: En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.

S-37/39: Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

S-45: En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta)

S-49: Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

Otras indicaciones en etiquetas

No ingerir

Contiene: Hidróxido sódico

Amparado bajo el registro sanitario: R.S.I. nº 37.01383/A