



# VAMEL AUT

## Vajillas Automáticas universal

### PROPIEDADES

Detergente aplicable al lavado en máquinas lavavajillas.

Posee un elevado poder de limpieza para eliminar la suciedad en cristalerías, vajillas, cuberterías, etc.

Posee una alta concentración en secuestrantes, dispersantes y agentes antiredeposición, haciéndolo aplicable en aguas de dureza media - alta. Exento de espuma. Producto alcalino.

### DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Emplear de 2 a 4 gramos de VAMEL AUT por litro, dependiendo de la dureza del agua. Puede emplearse en aparatos electrónicos de dosificación, de forma que no es necesario preocuparse de la dosificación en el empleo del producto.

### COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Secuestrantes

Alcalís

Agentes antiredeposición

Dispersantes

Colorante

### PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto: líquido transparente

Color: pardo claro

pH al 1 %  $12.5 \pm 0.5$

Densidad a 20° C:  $1.21 \pm 0.01$  gr/cc

Poder de Secuestro:  $7,5^{\circ}\text{HF/g}$

### PRESENTACION

Envases de 6kgs., 12 kgs., 24 kgs.

### PRECAUCIONES:

	NO INGERIR. CONTIENE HIDRÓXIDO SÓDICO RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES, CONSÉRVASE 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

