

## FICHA TÉCNICA

### 1. Nombre comercial: **VAS-LIMP AUTOMÁTICAS R1**

### 2. Código de Producto:

### 3. Descripción:

VAS-LIMP AUTOMÁTICAS RS es un nuevo y revolucionario producto líquido para el lavado de vajilla en máquinas automáticas. Es un líquido superconcentrado especialmente indicado para aguas muy duras. A diferencia de otros productos fuertemente alcalinos, no ataca al cristal, por lo que su uso continuado no produce emblanqueamiento de las cristalerías, manteniéndolas perfectamente transparentes.

### 4. Propiedades:

VAS-LIMP AUTOMÁTICAS RS es un líquido pesado, alcalino y altamente secuestrante para una máxima eficacia de limpieza.

Es sumamente estable, no perdiendo cualidades con la luz, el calor, etc., tal como ocurre con otros productos clorados. VAS LIMP AUTOMÁTICAS RS presenta un nuevo concepto en la limpieza de vajilla, desmanchando y previniendo las manchas por su elevado efecto de secuestración. No blanquea o disimula las manchas como otros productos clorados, sino que las elimina por "arranque".

Exento de espuma. Muy económico dada su bajísima concentración de uso.

### 5. Especificaciones:

Estado:	Líquido pesado	Olor:	Rancio-Amoníaco
Aspecto:	Fluido	Materia activa %:	38 %
Color:	Pardo-rosáceo	Miscibilidad en agua:	Total
pH (sol. 10%):	13,2-13,6	Carácter:	Alcalino

#### COMPOSICIÓN:

Mezcla equilibrada de secuestrantes, quelantes, sales alcalinas ,y copolímeros carboxílicos.

### 6. Aplicaciones y modo de empleo:

- VAS-LIMP AUTOMÁTICAS RS puede ser empleado en cualquier máquina lavadora de vajilla.
- Es un producto fácilmente manejable, pudiéndose dosificar con suma facilidad por su condición de líquido.
- Antes del empleo de VAS-LIMP AUTOMÁTICAS RS es necesario efectuar una desincrustación a fondo de la lavadora (para ello puede usarse nuestro producto CRUSMART), Las dosis normales de empleo son desde 1,5 a 3 gramos por litro, dependiendo de la dureza del agua empleada, tipo máquina, suciedad a limpiar, etc. La temperatura deberá ser entre 60-70 °C.

Caducidad 2 años.

### 7. Consejos de Seguridad:

R35 Provoca quemaduras graves.

S1/2 Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños. S45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta). S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. S36/37/39 Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. S28 En caso de contacto con la piel, lávense inmediata y abundantemente con agua y jabón. NO INGERIR. PRODUCTO INDUSTRIAL. USO PROFESIONAL. SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91.562.04.20 (Servicio 24 h.)

8. Registros sanitarios: Núm . 3700937/B

9. Pictogramas precaución: Corrosivo.

10. Pictogramas aplicación: Dosificación automática. Máquina lavavajillas.

11. Pictogramas procedimiento:

## FICHA TÉCNICA

**12. Formatos estándares:** Ver tarifa general de precios o consultar con nuestras oficinas.

**13. Observaciones:**

Las sugerencias y recomendaciones sobre la manipulación y utilización de nuestros productos responden a nuestro más leal saber y entender en el momento de redactar la presente hoja técnica. No nos hacemos responsables de cualquier posible negligencia en su manipulación ni en cuanto a los resultados obtenidos o prejuicios que se deriven de su empleo inadecuado.

Contiene	
Menos del 5%	Fosfonatos Ácido Nitrilotriacético(NTA) y sus sales, Policarboxilatos
de 5 a 15%	EDTA y sus sales
Hidróxido sódico, Hidróxido Potásico	