



Ecolchem Paraguay Industria Química

# AQUASOLV E

## Detergente Desinfectante Alcalino Clorado



### Propiedades:

AQUASOLV E es un limpiador desengrasante extrafuerte para limpieza pesada. Formulado con hipoclorito de sodio, agentes humectantes sintéticos y solventes solubles en agua, AQUASOLV E no es inflamable y contiene anticorrosivos especialmente eficaces en hierro y acero. AQUASOLV E penetra, emulsiona y disuelve acetites, grasas y hollín en metales, plásticos, superficies fórmicas, cerámicas y superficies lavables en general, teniendo una acción rápida y eficaz. Las formulaciones de esta naturaleza nunca deben considerarse como sustitutos de los productos de limpieza de uso múltiple, sino como un producto diseñado para tareas de limpieza intensas.

**Versátil:** Los agentes humectantes de formación de espuma permiten que AQUASOLV E se utilice junto con hidrolavadoras industriales a presión y equipos espumógenos. AQUASOLV E es una excelente opción para la limpieza de superficies de concreto. En imprentas, AQUASOLV E elimina las acumulaciones de tinta y grasa de los equipos.

**Económico:** El empleo de AQUASOLV E permite mayores diluciones, disminuyendo el costo en uso. Al actuar rápidamente, reduce el tiempo de tareas manuales; lo que se traduce en un ahorro de mano de obra.

### Instrucciones de uso:

1. Diluir AQUASOLV E en agua. Se recomiendan diluciones de hasta 1:20 (1 parte de producto para 20 partes de agua). Ensayar diluciones según el grado de suciedad a remover.
2. Aplicar la solución de AQUASOLV E en la superficie con rociador, esponja, pulverizador, equipo espumógeno, cepillo o trapeador. AQUASOLV E también se puede utilizar en equipos a presión y máquinas automáticas para limpieza de pisos.
3. Retirar con ayuda de un trapo limpio o enjuague con agua limpia, sobre todo cuando existe la necesidad de pintar o aplicar otro tratamiento en la superficie.

### Especificaciones técnicas:

Apariencia:	Líquido transparente	Aroma:	Característico
Color:	Incoloro a amarillo	pH:	12,0 – 14,0
Densidad (a 24°C):	1,020 – 1,050 gr/cm <sup>3</sup> .	Solubilidad:	Completa en agua
Viscosidad:	No especificada	Contenido de activos:	20,0 – 30,0%
	-		

### Composición:

Hipoclorito de sodio, Hidróxido de sodio, tensioactivo aniónico, Silicato soluble, Agua

### Precauciones:

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

No respirar gases, vapores ni pulverizaciones. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. Use guantes, ropa de protección y protección para el rostro y los ojos. No aplique sobre superficies calientes.

En caso de contacto con ojos, lave inmediatamente con abundante agua. En caso de ingestión, no provoque el vómito y consulte inmediatamente al Centro Nacional de Toxicología al teléfono: 021 220-418 o al médico, llevando el envase o rótulo del producto. No trasvasar el producto a envases de alimentos o bebidas. No reutilice el envase vacío para otros fines. Para mantener la calidad del producto, conservar en su envase original en lugar fresco y seco, con ventilación adecuada. Evitar que se congele.

### Presentaciones:

Envases de 5 litros, 20 litros, 200 litros

**Ecolchem Paraguay Industria Química**

Caracas 615 c' Pedro de Valdivia

Trinidad, Asunción, Paraguay.

Tel: 595 21 294 069

e-mail: [soporte@ecolchem.com](mailto:soporte@ecolchem.com)

[www.ecolchem.com](http://www.ecolchem.com)