

ECOSOL

Limpiador Ecológico



- Base acuosa
- No inflamable
- Biodegradable
- Acción limpiadora instantánea
- No contiene ni solventes, ni productos químicos agresivos
- Permite recuperar la calidad original de la superficie limpiada
- Efectivo con agua dura, blanda o salada

¿Cómo actúa ECOSOL ?

ECOSOL es un limpiador ecológico que actúa instantáneamente eliminando todo tipo de suciedad, grasitud, bacterias y hongos de las superficies.

Su formulación de base acuosa biodegradable es superior por su efectividad y seguridad. Su acción instantánea demanda menos tiempo para la limpieza con un alto grado de recupero de la calidad original de la superficie tratada ya que activa las superficies sin causar abrasión de las mismas.

ECOSOL es ideal para limpiar superficies pintadas, paredes, vidrios, sanitarios, plásticos, limpieza de tapizados y alfombras, cocinas, artefactos electrodomésticos como heladeras, microondas y televisores.

ECOSOL es recomendable para todo tipo de pisos: hogar, industria, sanidad, transportes, hoteles, restaurantes , etc.

No reacciona químicamente con la suciedad y tampoco quemará las manos como un limpiador cáustico o alcalino. No disuelve la suciedad ni tampoco la superficie, como un limpiador base solvente.

En la utilización como limpiador entre capas de pintura, no deja residuos, ni tensioactivos que produzcan fallas de adherencia entre las mismas.

ECOSOL es tan inocuo que no necesita protección ocular ni ventilación. Si el **ECOSOL** entra en contacto con los ojos, simplemente enjuagar con agua limpia.

Se disuelve rápida y completamente en agua dulce o salada, caliente o fría, dura o blanda.

Es aún más efectivo que los solventes derivados del petróleo y productos químicos agresivos sin los peligros asociados a estos y sin impacto negativo al medio ambiente; todo esto sin necesitar un exhaustivo enjuague posterior.

Datos físicos		Ejemplos de aplicaciones
Aspecto	Líquido transparente	<ul style="list-style-type: none">* Tratamiento de residuos y derrames de petróleo y sus derivados* Limpiador y desodorante de sanitarios* Limpieza de pisos en general* Limpieza de ventanas, vidrios, plásticos, cromo, bronce, acero inoxidable, etc.* Limpieza de heladeras y cámaras frigoríficas* Limpieza de cocinas en hoteles y restaurantes* Limpieza de barcos, de aviones y vehículos de transporte en general* Eliminación de efectos de humo, hollín y negro de humo* Desengrase y limpieza de todo tipo de superficies* Limpieza de alfombras, tapizados y cortinas* Desengrase de chapas en proceso continuo de laminación* Lavado con agua a presión* Lavado de vajilla, loza, azulejos y porcelana* Lavado de autopartes* Limpieza general
Componentes	1	
VOC	0	
Flash point (SETA)	No aplicable	
Punto de congelamiento	-4°C	
Punto de ebullición	100°C	
Aplicación	Spray, pincel, rodillo o trapeado	
Peso específico	1,010 a 20°C	
Dilución	1:1 hasta 1:1000	
Status ecológico	No contaminante, biodegradable	
Punto de inflamación	Ninguno	
Punto de congelación	-9°C	
Daño por congelación	Ninguna	
pH	11-12	
Características	No tóxico, no produce vapores, no inflamable, no corrosivo	
Medidas de seguridad	Ninguna Si accidentalmente se ingiere, beber agua. No causa daño a la salud	
Olor	Suave, agradable	
Presentación	Envases de 1 y 5 litros	
Vida útil de en estiba	En correctas condiciones de almacenaje: 5 años, mínimo en recipientes cerrados a temperatura entre -4°C y 68°C	

Instrucciones para el uso

- 1) Verter o pulverizar el **ECOSOL** en la dilución recomendada sobre la suciedad y dejar actuar unos minutos. Utilizando una esponja, cepillo o escoba para frotar el área contaminada se acelera el proceso de penetración del producto.
- 2) Volver a aplicar Ecosol y agua y frotar suavemente. Notará que la suciedad y/o grasitud empezará a desprenderse de la superficie.
- 3) Luego trapear y/o enjuagar con abundante agua potable para limpiar la superficie. Si todavía queda algo de suciedad, repetir la operación.

Indicaciones básicas para la dilución

Para servicio pesado y superficies muy sucias, no diluir. Para la mayoría de los usos, diluir 1 parte de Ecosol en 5 partes de agua. Para usos especiales, como limpieza de vidrios o de automotores y afines, diluir 1 parte de Ecosol en 80 partes de agua.

Si para un trabajo de limpieza específico decide utilizar el producto a mayores concentraciones que las diluciones recomendadas, puede hacerlo sin ningún peligro de daño a la superficie.

Garantía

Todas las recomendaciones o sugerencias relacionadas con el uso de los productos elaborados por nosotros, ya sea que figuren en nuestra literatura técnica o provengan de nuestra respuesta a una consulta específica, están hechas de buena fe y acordes al estado actual de nuestros conocimientos.

Garantizamos la calidad permanente de nuestros productos según nuestras especificaciones, pero no podemos garantizar sus propiedades específicas o aptitud para un uso determinado, ya que es responsabilidad del comprador verificar la idoneidad del producto para cada uso particular. El resultado dependerá de la aplicación según las reglas del arte. Los datos están sujetos a cambios sin alterar las características del producto.

REVESTA S.A.I.C.

Av. Mitre 1249 - (B1604AKE) Florida
Buenos Aires – República Argentina
Tel.: (54 11) 4760-5167 (líneas rotativas)
Fax: 4761-5837
e-mail: pinturas@revesta.com.ar

REVESTA LTDA.

Av. Américo Vespucio 1391, local 13
(8700549) Quilicura – Santiago de Chile
Tel.: (56 2) 2627-1554 / (56 2) 2248-4855
Cel: (56 9) 9499-9033
e-mail: ventas@revesta.cl

Firma certificada en ISO 9001:2008



Revestimientos

Anticorrosivos

actualizado a Octubre 2010

Internet: <http://www.revesta.com>