

Limpieza Industrial: Conterol líquido

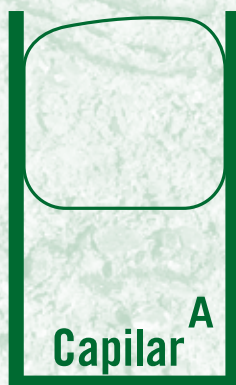


- **Conterol Líquido** es un concentrado natural para la limpieza y descontaminación de suelos rígidos.
- **Conterol Líquido** se puede emplear en suelos de hormigón, cemento, adoquinados, asfalto, revestidos, etc.
- **Conterol Líquido** no contiene fosfatos ni disolventes, contiene tensoactivos no iónicos y su valor pH es neutro. No es corrosivo.
- **Conterol Líquido** es capaz de traer hacia la superficie todo tipo de hidrocarburos hasta 20 cm de profundidad dependiendo de la permeabilidad del suelo.
- **Conterol Líquido** respeta la salud y el medio ambiente.
- **Conterol Líquido** es totalmente biodegradable y no forma emulsiones estables.

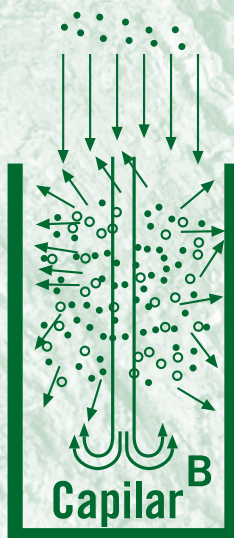
Referencia del producto	Dimensiones unitarias	Acondicionamiento/ peso	Volumen
CL	20 x 15 x 35 cm	Bidón con asa/ 10 kg	10 litros

Almacenaje y transporte: No requiere ninguna precaución específica.
Protegerlo de heladas y de temperaturas superiores a 70°C.
Se suministra en manejables y apilables bidones de 10 litros o en palets de 40 bidones.

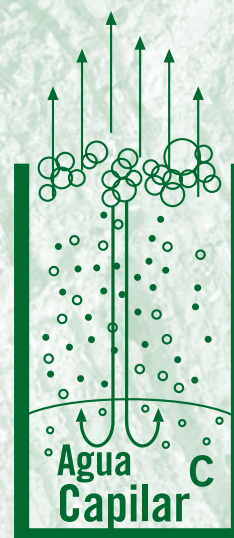
¿Cómo actúa?



A.- Los hidrocarburos obstruyen los poros de la solera.



B.- Cuando cepillamos la superficie, ayudamos a que Conterol Líquido penetre en la solera por los poros del suelo, provocando la ruptura de las moléculas de hidrocarburo gracias a su poder tensoactivo.



C.- Como consecuencia de la diferencia de densidades, la emulsión resultante de Conterol Líquido, agua e hidrocarburo sube a la superficie, donde es fácilmente recogido.

Certificado por el Instituto Estatal Alemán "MPA-NRW" como producto que cumple el reglamento sobre "Métodos para Eliminar Manchas de Aceite en Áreas de Tráfico" (certificación n° 22 0781 7 96).

Conterol[®]
LÍQUIDO

Limpieza Industrial: Conterol líquido

Modo de empleo

Aplicar **Conterol Líquido** sobre la superficie contaminada, preferentemente con ayuda de un pulverizador. (Puede emplearse en máquinas barredoras. No se recomienda su uso en máquinas de alta presión. En función del grado de contaminación, aplicar el producto puro o diluido en agua (en muchas aplicaciones se puede conseguir resultados óptimos con diluciones al 5%).



Frotar levemente para favorecer el proceso de penetración del **Conterol Líquido** en la solera. Dejar actuar durante 15 ó 20 minutos.



Para que el proceso se produzca correctamente hay que evitar que la superficie se quede seca: añadiremos agua a estas superficies de forma homogénea.



Recoger la emulsión resultante con **Conterol Granulado** o mediante aspiración (sólo en superficies muy pulidas y en buen estado).



Su distribuidor:

Certificado por el Instituto Estatal Alemán "MPA-NRW" como producto que cumple el reglamento sobre "Métodos para Eliminar Manchas de Aceite en Áreas de Tráfico" (certificación nº 22 0781 7 96).

Conterol® es una marca registrada por **Kepler, Ingeniería y Ecogestión, S.L.**
P. E. INBISA, Nave 23A • Carretera N-I, km. 234 • 09001 Burgos • Tel.: 947 256 233 • Fax: 947 250 152

Conterol®
LÍQUIDO

www.conterol.es