

LIQUID BODEN

Detergente desengrasante para pisos.

APLICACIONES

LIQUID BODEN es un detergente-desengrasante especialmente formulado para el lavado automático y manual de pisos en todo tipo de aplicaciones industriales, institucionales y comerciales.

CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS	BENEFICIOS
<ul style="list-style-type: none">• Producto líquido.	<ul style="list-style-type: none">• Fácilmente dosificado.• Se disuelve rápidamente.	<ul style="list-style-type: none">• Ahorra tiempos de disolución.• No produce nubes de polvo ni se apelmaza.• Reduce el desperdicio de producto.• Mayores ahorros y seguridad a su personal.
<ul style="list-style-type: none">• Emulsifica y saponifica grasas y aceites vegetales, animales y minerales.• Fácilmente remueve marcas de llantas de montacargas.• No flamable.	<ul style="list-style-type: none">• Puede aplicarse en todo tipo de suciedades y en todo tipo de industrias.• Pisos realmente limpios.	<ul style="list-style-type: none">• Elimina la compra de diferentes productos.• Ahorro en inventarios.• Mejor imagen a su fábrica y almacén.
<ul style="list-style-type: none">• Alto poder desengrasante y limpiador.	<ul style="list-style-type: none">• No hay posibilidad de ignición.• Rápida limpieza y desengrasado de pisos, y con menor acción mecánica.• El mejor producto de su tipo en el mercado.	<ul style="list-style-type: none">• Mayor seguridad a sus empleados y a su almacén.• Mayor y mejor limpieza.• Produce grandes ahorros.• Menor mano de obra.• Alto rendimiento y bajos inventarios.
<ul style="list-style-type: none">• No tóxico.	<ul style="list-style-type: none">• No produce gases ni vapores irritantes.	<ul style="list-style-type: none">• Mayor seguridad a su personal.• Menor ausentismo.
<ul style="list-style-type: none">• Protege recubrimientos y señales y pinturas de tráfico.	<ul style="list-style-type: none">• Seguro de usar en todo tipo de pisos industriales y con recubrimientos de protección y señalización.	<ul style="list-style-type: none">• Mayor protección a las superficies.• Reduce los costos de mantenimiento del piso.
<ul style="list-style-type: none">• Alto poder de suspensión de suciedad.	<ul style="list-style-type: none">• Las soluciones de LIQUID BODEN tienen una alta capacidad de suspensión de suciedades, por lo que pueden ser reutilizadas, aún en aplicaciones manuales.	<ul style="list-style-type: none">• Costo de uso más bajo del mercado.• Ahorros en consumo de producto y agua.
<ul style="list-style-type: none">• Versátil en su aplicación.	<ul style="list-style-type: none">• Puede ser usado por medios manuales o con máquinas de limpieza automáticas.	<ul style="list-style-type: none">• Producto ajustable a sus necesidades.• No se requieren de altas inversiones para obtener resultados de alta calidad.
<ul style="list-style-type: none">• Detergente de alta concentración.	<ul style="list-style-type: none">• Bajo costo de aplicación.• Producto de alto rendimiento.	<ul style="list-style-type: none">• Resultados efectivos y eficientes en una sola aplicación.• Ahorro en tiempos de limpieza.• Mínima mano de obra requerida.
<ul style="list-style-type: none">• Biodegradable.	<ul style="list-style-type: none">• Los tensoactivos en su formulación cumplen con los reglamentos ecológicos.	<ul style="list-style-type: none">• Protección al ambiente y cumplimiento con las autoridades ecológicas.

CUMPLIMIENTO

EUROCHEM INTERNATIONAL CORPORATION DE MEXICO; S.A. DE C.V.
Calle Henry Ford No. 31-5 · frac. Ind. San Nicolás · Tlanepantla, Méx. C.P. 54030
Tels. (55) 5310-4412 · 5310-2344 · 5310-2155 · FAX (55) 5310-6999 · Línea sin costo 01 (800) 717-8462
E-Mail: eurochem@eurochem.com www.eurochem.com



Only the Best

LIQUID BODEN

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Forma	Líquido claro a turbio
Color	Incoloro a amarillo paja
Olor	Característico
Solubilidad en agua	Soluble
Espuma	Baja
pH (1% H ₂ O)	11.5 a 13.5
Peso específico	1.0 a 1.2
Biodegradable	Sí

Nota: Las propiedades aquí descritas no son las especificaciones del producto.

RECOMENDACIONES PARA SU USO

- Limpieza automática:** a) Dependiendo del tipo y cantidad de suciedad a remover, prepare una solución del 3 al 10% de LIQUID BODEN a 65-70°C.
- Aplicación manual:** Recomendamos no limpiar superficies mayores a 10 mt² al mismo tiempo.
- a) Moje la superficie a limpiar con agua, preferentemente caliente.
- b) Aplique un poco de LIQUID BODEN concentrado sobre la mancha o área a limpiar. Mezcle el producto con el agua caliente y la suciedad.
- c) Permita que el producto actúe durante 5 a 15 minutos. Posterior a esto, talle enérgicamente.
- d) Remueva la solución del piso por medio de un jalador y pásela a la siguiente área que pretende limpiar.
- e) Enjuague a presión.
- Típ para ahorrar agua:** Use el agua de enjuague para mojar las siguientes áreas a limpiar.

PRESENTACIÓN

Garrafas de 55 kgs.

ALMACENAMIENTO

Almacénelo en un lugar fresco y seco, lejos de alimentos y sus ingredientes.
Mantenga los envases bien cerrados y fuera del alcance de los niños.
No se almacene por más de un año.

PRECAUCIONES

LIQUID BODEN puede producir quemaduras en la piel y daños severos en los ojos.
Dañino si es ingerido.
Use guantes y lentes de protección al usar este producto.
Evite el contacto y la ingestión.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto: Enjuáguese el área afectada con agua en abundancia por lo menos durante 15 minutos.
En caso de ingestión: Beba grandes cantidades de agua, seguida de algún jugo cítrico o bebida gaseosa.
Consulte a su médico y la hoja de seguridad (MSDS)

PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE A NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO
LIQUID BODEN es un producto de nuestra División Special Cleaning Products.

(26.09.03)

Only the Best

ADVERTENCIA: · La información contenida en esta hoja esta basada en investigaciones y experiencias generales consideradas confiables.
· Las sugerencias y recomendaciones de uso son presentadas únicamente como guías de valoración; sin embargo, ante la imposibilidad de tener control sobre el uso y aplicación de este producto, Eurochem no asume ninguna responsabilidad, aún cuando la aplicación o uso se efectúen de acuerdo a las recomendaciones de esta literatura.
· El usuario deberá realizar su prueba de uso y aplicación, de acuerdo a sus propias condiciones de operación internas.