

BIO CLEAN

LIMPIADOR DE ALTA CALIDAD

DESCRIPCIÓN

Bio Clean es una mezcla de gran potencia compuesta por disolventes solubles al agua, agentes penetrantes, agentes humectantes y detergentes sintéticos con la propiedad de atacar directamente a la estructura molecular del barro, depósitos de grasa, restos de goma y manchas de grasa incrustada, sin dañar la superficie a limpiar. El barro se despegue por acción capilar y se emulsifica para eliminarlo por completo al fregar o aclarar. Su fórmula avanzada lo hace 100% biodegradable, siendo absolutamente seguro para la salud y el medio ambiente.



BENEFICIOS BÁSICOS

- Aplicación multiusos.
- Olor fresco.
- pH alcalino suave.
- Completamente biodegradable y no contamina el agua.

PROPIEDADES

- Potente efecto penetrante que provoca que la suciedad se despegue.
- Con inhibidores anti corrosión que protegen las superficies metálicas.
- No inflamable e inócua para los humanos o animales.
- No daña las juntas, bombas u otro equipamiento.
- Económico (dependiendo de su uso, puede diluirse hasta 1/100 con agua).

APLICACIÓN

Puede usarse en todo tipo de superficies: materiales sintéticos, textiles, alfombras, vinilos, lonas, formica, pintura, metal, madera, cromo, aluminio, piedra, hormigón, azulejos, poliéster, plexiglás, goma. Válido para eliminar la mayoría de clases de suciedad: grasa, aceite, alquitrán, nicotina, residuos de gasoil, insectos muertos, polvo adherente, betún, marcas de lápiz, etc. Limpia máquinas, piezas de máquinas, salas de máquinas, motores, herramientas y equipamiento, puertas, paredes, depósitos, rampas de carga, canaletas (barcos), patios, vehículos, zonas de viviendas para animales y personas, etc. Puede usarse con una bomba de baja presión o un pulverizador, una bomba de alta presión, una fregona, o una máquina automática de lavado. Puede aplicarse con dosificación automática o manual.

DATOS TÉCNICOS

Estado:	líquido	Presión del vapor:	4300 Pa
PH:	12,7	Densidad del vapor:	1,029
Punto/rango de fusión:	0 °C	Solubilidad en agua:	100%
Punto/rango de ebullición:	78 °C < V < 233 °C	Log KOC (coeficiente de partición):	indeterminado
Límite inferior de explosión:	0,85 % Vol.	Viscosidad cinemática:	1 mm ² /s
Límite superior de explosión:	24,6 % Vol.	Viscosidad dinámica:	1 mPa.s
N-octanol/agua:	0,05		

EMBALAJE

Bote de 1L (caja de 12 x 1L)