

HOJA TECNICA

109059

KENBI ZEROIL

BIOLIMPIADOR DE RESTOS DE PETROLEO



Sin Pictogramas



IECOMAN

A



DESCRIPCION

Biolimpiador de restos de petroleo formulado en base a tensoactivos naturales, dispersantes y microorganismos seleccionados.

APLICACIONES

El producto está destinado a la limpieza en sectores industriales y petroquímicos: tratamiento de superficies manchadas por hidrocarburos y aceites minerales (plataformas petrolíferas, refinerías, suelos de gasolineras, fábricas, talleres, aparcamientos, etc.)

PROPIEDADES

Sustituto de los limpiadores y desengrasantes en base a disolventes derivados del petróleo.
Solución ecológica y eficaz para la limpieza de restos de petroleo.
El producto no es inflamable.
Máxima seguridad ambiental y laboral: El producto está exento de pictogramas y frases de riesgo: no es irritante Xi ni sensibilizante.
El producto tiene un pH menor de 10.

CARACTERISTICAS

Aspecto : Líquido homogéneo transparente
Color : Amarillo
Olor : Característico
Densidad (20°C, g/cm3) : 1,06 - 1,08
pH : 9 - 10
Solubilidad en agua : Total
Viscosidad cinemática 40°C (cSt) : < 5
Concentración bacterias : > 10⁶ (ufc/ml) en fecha de elaboración

MODO EMPLEO

Diluir el producto a una dilución orientativa del 20% en agua.
Para superficies con suciedad más persistente aumentar esta concentración.
Aplicar sobre la superficie a tratar.
Dejar actuar y aclarar con abundante agua.

INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

PICTOGRAMAS - CLP

No tiene pictogramas de peligro

INFORMACION AMBIENTAL

ECODISEÑO:
Este producto ha sido ecodiseñado de acuerdo al Sistema Gestion Ambiental del proceso de diseño y desarrollo: Ecodiseño según la norma ISO 14006
El producto está clasificado como A en una escala que va de A a G, siendo A la mejor clasificación y G la peor. La escala es propia de INTEMAN S.A.

MEDIDAS Y RECOMENDACIONES:

USO: La cantidad de producto aplicada tiene que ser la mínima para conseguir el resultado óptimo en la aplicación. Atender al apartado de modo de empleo y dosificación.
Distribución y transporte: Producto NO regulado por el acuerdo europeo de mercancías peligrosas ADR.
Eliminación: el envase un vez agotado el producto, NO está clasificado como residuo peligroso (RP). Los envases plasticos se gestionarán de acuerdo al código LER: 15 01 02. Los metálicos de acuerdo al código LER: 15 01 04

Presentación

Envases de 200, 30 y 10 lts.
Multipack (botella de 1 lt.)

Caducidad

12 meses