



PROYECTOS QUÍMICOS S.A.

ECO-PQ-FREGASUELOS LIMPIASUELOS

DESCRIPCIÓN:

Por su adecuada formulación, nuestro ECO-PQ-FREGASUELOS se recomienda para la limpieza de suelos de todo tipo.

MODO DE EMPLEO:

La dosis recomendada es dos cucharadas soperas de producto por litro de agua (equivalente al 1% ó 10 gramos por litro de agua). Si se utiliza la dosis correcta permite ahorrar y reducir el impacto del producto sobre el medio ambiente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

ASPECTO:	Líquido ligero.
COLOR:	Naranja.
OLOR:	Perfumado, alcohólico
PH (al 100%):	7,5 ± 0,5
TEMPERATURA DE EBULLICIÓN:	n.d.
INFLAMABILIDAD:	no inflamable
PROPIEDADES EXPLOSIVAS:	no explosivo
PROPIEDADES COMBURENTES:	no comburente
PROPIEDADES OXIDANTES:	no oxidante
PRESIÓN DE VAPOR:	n.d.
DENSIDAD (A 20°C):	0,98 ± 0,02 gr/cc
SOLUBILIDAD EN AGUA:	total
VISCOSIDAD (A 15°C):	n.d.
COEFICIENTE DE REPARTO (N-OCTANOL/AGUA):	n.d. (log Pow < 3)

COMPOSICIÓN:

Entre el 5-15% de alcoholes alifáticos; menos del 5% de tensioactivos no iónicos, perfume y conservante (methylchloroisothiazolinone y methylisothiazolinone).



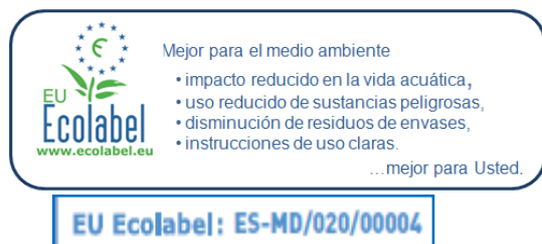
SEGURIDAD/TOXICOLOGIA

Provoca lesiones oculares graves. Llevar gafas de protección. En caso de contacto con los ojos: aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. No mezcle productos de limpieza diferentes. Contiene *methylchloroisothiazolinone*, *methyl-isothiazolinone* Puede provocar una reacción alérgica. No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. Restringido a usos profesionales. Ficha de Datos de Seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite.

EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (Tel. 91 562 04 20).



INFORMACIÓN ADICIONAL



Producto apto para la higiene alimentaria.

Los tensoactivos contenidos en esta preparación cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes.

Fabricado por PROYECTOS QUÍMICOS, S.A. en la U.E.

PROYECTOS QUIMICOS, S.A. está comprometido con el medioambiente, aportando soluciones sostenibles y seguras, reduciendo el impacto ambiental de los productos, combinando la eficacia en la limpieza con el uso limitado de sustancias peligrosas y creando un ambiente de trabajo seguro y saludable.