

DESCRIPCION:**DESENGRASANTE, ELIMINADOR DE RESINA Y MARCAS DE GOMA****PROPIEDADES:**

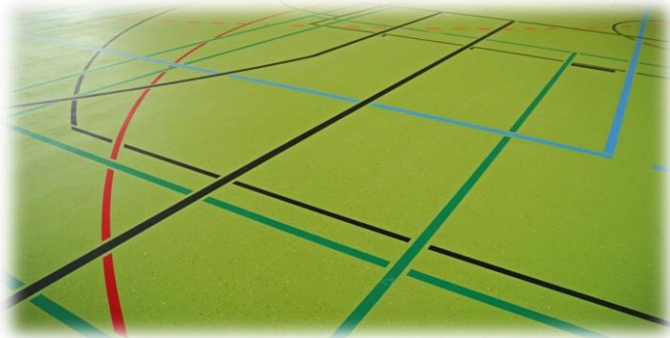
- Adecuado para la limpieza y mantenimiento de instalaciones deportivas, canchas, vestuarios, duchas etc.
- Disuelve resina y marcas de goma en canchas deportivas.
- Disuelve residuos de alquitrán de aparatos y máquinas.
- Compatible con todas las materias plásticas y las gomas resistentes a disolventes.
- Elimina suciedad y residuos de grasas aceites, cera en superficies lavables.
- Destruye los malos olores rápidamente.

NO ATACA LAS SUPERFICIES.

- Libre de AOX, EDTA y NTA
- El producto utilizado en las diluciones recomendadas (superior al 1%), no se clasifica como peligroso para la salud o el medio ambiente.

APLICACIONES:

- **INSTALACIONES DEPORTIVAS:** canchas deportivas, piscinas, vestuarios, baños, duchas, saunas, etc.
- **HOSTELERÍA Y ALIMENTACIÓN:** Suelos y recintos de basura de cocinas, restaurantes, bares, hoteles, residencias, carnicerías, industria alimenticia etc.

**MODO DE EMPLEO:**

Según el campo de aplicación puede utilizarse por pulverización, fregona, máquina de alta presión, máquina fregadora...

Para limpieza, dilución: 1:20

Para mantenimiento: 1:40.

PRESENTACION:

Envase industrial: 5, 30, 60, 210 Y 1.000 litros.

NORMATIVA:

Reglamento (CE) nº 1272/2008 de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006



SUPERGRAS

MAXI-P

DESENGRASANTE ESPECIAL PARA PISTAS DEPORTIVAS

PROPIEDADES FISICO QUIMICAS

Forma: Líquido
Densidad (20 °C): apróx 0,922±0,010g/ml
Valor pH (conc.): 7,5 aprox. .
Punto inflamación: 55 °C aprox.
Contenido: tensioactivos no iónicos, disolventes hidrosolubles, extractos naturales, aromas, conservantes.

La información y datos contenidos en este documento pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus posibles aplicaciones, sin responsabilidad por nuestra parte en su aplicación a cada caso particular.