

INFORME TECNICO

PRODUCTO: **DISEGRAS**

DESCRIPCION.- DESENGRASANTE DE ALTA CONCENTRACIÓN MULTIUSO. DESENGRASANTE INDUSTRIAL ALCALINO. DECAPANTE DE CERAS Y EMULSIONES DE SUELOS(ALCALINO).

CARACTERISTICAS.-

Solvente ionico concentrado , exento de disolventes orgánicos, carácter alcalino, soluble en agua en todas proporciones que disuelve la grasa y suciedad arrastrandola de la superficie en la que se encuentra adherida.

PROPIEDADES.-

Disminuye la tensión superficial lo que facilita la penetración de la disolución limpiadora en los poros consiguiendo su separación completa de la superficie a limpiar sin rayarla ni dejar película alguna.

No daña las superficies ni ataca la pintura cuando está debidamente diluido en agua. Totalmente inifugo.No es inflamable. Es biodegradable.

APLICACIONES.-

Indicado para la destrucción de bacterias , para disolver grasas , aceites , ceras , resinas , mugre , moho , y en general cualquier tipo de suciedad de cierta importancia . Manchas de tinta , boligrafo , sangre , ect...

Utilizable sobre cualquier superficie: metal , hormigón , plástico , vidrio , loza , caucho , terrazo , skay , fórmica , superficies esmaltadas y alicatadas , goma ,ect...

Ideal para la limpieza de maquinaria , suelos de talleres , paredes , mesas , mostradores , tapicerías de plástico y sintéticas , interior de camiones , trenes , autocares y aviones , limpieza de imprentas , gráficas , periódicos , industrias de la alimentación tales como cárnicas , lácteas , ect...

Decapante de ceras emulsionadas, con carácter alcalino.

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS.-

Color.....	amarillo.
Olor.....	característico.
pH.....	12,5.
Densidad.....	1,062.
Contenidos sólidos.....	13%.
Inhibidores corrosión.....	contiene.
Perfumes conservadores.....	contiene.
Fosfatos.....	< 2%.
Solventes y agentes emulgentes.....	contiene.
Anticongelantes.....	contiene.
Pto. inflamación.....	no tiene.

MODO DE EMPLEO.-

Siempre mezclado con agua fría o caliente en la que es perfectamente soluble y estable. Se utiliza por pulverización , frotación , inmersión , utilizando , baldeo , etc... Su acción limpiadora se potencia notoriamente con tiempo de actuación , utilizando agua caliente y frotación con una esponja o un cepillo. Enjuagar con agua abundante al finalizar la operación de limpiezala operación de limpieza.

Se puede mezclar hasta con 15 partes de agua dependiendo siempre del tipo y antigüedad de la suciedad y la superficie sobre la que este adherido.

RECOMENDACIONES.-

No utilizar el desengrasante junto a instalaciones eléctricas en funcionamiento ni para limpiar equipos eléctricos (utilice para este menesternuestro quemdiz/041) ya no puede utilizarse allí donde no se pueda utilizar agua.

No utilizarlo en superficies que contengan Aluminio ya que puede atacarlo. Evitar pulverizarlo ya que puede irritar las mucosas. Protegerse con guantes las manos.

PRODUCTO REGISTRADO EN EL REGISTRO DE SANIDAD Y CONSUMO.

Nº DE REGISTRO SANITARIO: 37.00402/TO-03142.

SU USO SIEMPRE DILUIDO EN AGUA NO REQUIERE UNAS CONDICIONES EXCEPCIONALES DE PROTECCIÓN;SI BIEN SE RECOMIENDA QUE SE UTILIZEN GAFAS Y GUANTES SI EL MODO DE APLICACIÓN ES POR PULVERIZACIÓN O EL TIEMPO DE CONTACTO ES MUY PROLONGADO. CASO DE SALPICADURAS ACCIDENTALES, LAVESE CON ABUNDANTE AGUA FRÍA. NO INGERIR . MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

PRECAUCIONES.- Producto alcalino no mezclar con ácidos. Evitar el contacto prolongado con la piel y mucosas protegerse con guantes y gafas. Caso de salpicaduras accidentales aclarar con abundante agua fría la zona afectada. No ingerir caso de ingestión accidental avisar al Servicio Nacional de Toxicología (91-5620420).

FRASES R R/22 nocivo por ingestión
R36/38 irrita los ojos y la piel
FRASES S S/2 manténgase fuera del alcance de los niños.
S/7 manténgase el recipiente bien cerrado.
S/24/25 evítense el contacto con los ojos y la piel.
S/20/21 No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización
S/37/39 usense guantes adecuados y protección para los ojos /la cara.



NOCIVO



CORROSIVO

USO EXCLUSIVO PROFESIONAL. MANTENER EN EL RECIPIENTE DE ORIGEN

PRESENTACIÓN.- Envases de polietileno de 5L., 10L., 25 L. 50 L.,60L.,220L.