

DETERGENTE DESENGRASANTE DE ALTA CONCENTRACIÓN

CARACTERISTICAS:

DETERGENTE DESENGRASANTE DE ALTA CONCENTRACIÓN, es un limpiador, desengrasante y descarbonizante altamente concentrado formulado en base a agentes humectantes y solventes hidrosolubles autorizados, lo que facilita ventajosamente la humectación, dispersión, suspensión y limpieza de suciedades fuertes y resistente en procesos de mantención.

DETERGENTE DESENGRASANTE DE ALTA CONCENTRACIÓN, es un poderoso agente de limpieza pesada con lo que resiste elevadas diluciones, siendo miscible con agua en toda proporción y temperaturas empleadas, originando un producto económico y de alto rendimiento; recomendado en tinas de inmersión, equipos de vapor y lavadoras a presión, escobillas o traperos según requerimientos.

DETERGENTE DESENGRASANTE DE ALTA CONCENTRACIÓN, es un producto no inflamable, cumple normas de seguridad observando las precauciones de uso; dando como resultado un producto seguro.

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Apariencia	:	Líquido color rojo intenso
pH	:	13,6 a 13,9
Tolerancia a aguas duras	:	Excelente.
Punto de inflamación	:	No tiene.
Biodegradabilidad	:	Total.
Duración	:	En condiciones normales, un año.
Peso específico	:	1,07-1,10 kgs/lts.
Enjuagabilidad	:	Total en agua fría o caliente
Viscosidad	:	Como el agua
Miscibilidad	:	Completa
Solventes	:	Butoxietanol

INSTRUCCIONES DE USO:

- ❖ Se aplica en depósitos de inmersión, prensas equipos de minería, mecánica y metalmecánica, bodegas de barcos, desengrasado de estanques, pisos de concreto y otros

Limpieza en depósitos de inmersión	:	Puro(al utilizar Tº, se puede usar 1:10 a 1:15)
Pulverización	:	1:20 a 1:30
Suciedad media	:	1:10 a 1:50
Suciedad liviana	:	1:60 a 1:80

- ❖ Se recomienda hacer diluciones particulares a las Tº de trabajo con el fin de obtener mayor rendimiento

PRECAUCIONES:

- ❖ Mantenga el envase bien cerrado, alejado de los niños y de personas no responsables.

- ❖ Evite el contacto en los ojos y piel, se aconseja utilizar guantes de goma y gafas.
- ❖ En caso de contacto con los ojos, enjuague con abundante agua por 15 minutos, si la irritación persiste consulte a un especialista.
- ❖ Si es ingerido dé a beber abundante agua, leche, jugo de limón o vinagre diluido no provocar vómitos y acudir inmediatamente a un médico.