

THE REMOVALL

Desengrasante concentrado para trabajos pesados



¿Qué es THE REMOVALL?

Es un detergente industrial altamente concentrado en base a Alcohol Butílico, tiene características desengrasantes y descarbonizantes para remover agresivamente las suciedades más fuertes y resistentes en los procesos de mantenimiento.



¿Para qué sirve THE REMOVALL?

Es ideal para operaciones de descarbonizado ferroso y eliminación de suciedades ULTRA pesadas. Es un detergente no iónico que ayuda a disolver mejor la grasa. Es un producto de gran economía para el usuario, ya que admite grandes diluciones en toda proporción.



¿Dónde puede ser utilizado?

Prensas industrial Mecánicas
Depósitos de Inmersión
Metal Mecanización
Equipos de Presión
Bodega de Buques
Equipos de Minería
Cocina Industrial

Especificaciones Técnicas

Presentación
pH (concentrado)
Punto de inflamación
Peso específico
Solvente
Almacenamiento
Miscibilidad

Líquido concentrado
Altamente alcalino
No tiene
1,06 - 1,08 (20°C)
Butoxietanol
1 año en condiciones normales
Completa en agua fría o caliente



Modo de Empleo

THE REMOVALL está formulado para ser utilizado en altas temperaturas y/o presión si fuera necesario, se puede utilizar en distintas diluciones mediante depósitos de inmersión, equipos de presión, pulverización, escobillas o trapeadores

Usos	Diluciones
Grasa Pesada Grasa Mediana Grasa Liviana	Producto Puro 1 parte del producto por 5 partes de agua 1 parte del producto por 10 partes de agua



Precaución

Mantengase fuera del alcance de los niños, animales domésticos y personas no responsables. No mezclar con otros productos de limpieza. Use en áreas ventiladas. Evitar el contacto del producto con la ropa, tapices y maderas. En casos de contacto con los ojos y/o piel, lave abundantemente con bastante agua. En caso de inhalación lleve al afectado a un lugar ventilado. en caso de ingestión, no provoque el vómito, de a beber de uno a dos vasos de agua y lleve al centro de asistencia más cercano. Después de usar este producto, lave y seque las manos. Use guantes de goma.

En caso de emergencia llamar al CITUC AL +56 22 635 3800, ATENCIÓN las 24 horas y todos los días del año. Mantener el producto en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar y el calor. Almacenar verticalmente. Protección medio ambiental: tóxicos para organismos acuáticos. No elimine el contenido de este envase a fuentes de agua. Una vez desocupado el envase, realice un triple enjuague y disponga para reciclaje. Fecha de elaboración: ver envase. Fecha de vencimiento: 12 meses apartir de la fecha de elaboración en adecuadas condiciones de almacenamiento.



Rombo de Seguridad NFPA

La norma La norma NFPA 704 (National Fire Protection Association), establece un sistema de identificación de riesgos en caso de un incendio o emergencia. El rombo de seguridad es un rombo compuesto por cuatro rombos de colores, donde cada color está asociado a un significado y a cada uno de los tres rombos se le asigna un valor entre 0 (Sin peligro) y 4 (peligro máximo).

INFLAMABLE 4 Debajo de 25°C 3 Debajo de 37°C 2 Debajo de 93°C 1 Sobre 93°C 0 No inflamable	REACTIVIDAD 4 Puede explotar 3 Puede explotar golpes + calor. 2 Reacción violenta 1 Material inestable. 0 Estable
RIESGO DE SALUD 4 Mortal 3 Muy peligroso 2 Peligroso 1 Poco peligroso 0 Sin riesgo	RIESGO ESPECÍFICO OXY Oxidante ACID Acido ALK Alcalino CORR Corrosivo 0 Sin riesgo