



WELLQUEM COLOMBIA SAS

Código: FPO-PR-027-68

GESTION DE PRODUCCION

Versión: 3

FORMATO FICHA TECNICA DE PRODUCTOS

FECHA: 01/11/2019

NOMBREDESCARBONIZANTE NO CRESÍLICO
REMOCARB**DESCRIPCIÓN**

Formulación líquida de agentes penetrantes, disolventes y sustancias alcalinas para ser utilizada en la remoción por inmersión de residuos orgánicos carbonizados, hollín, grasas y pinturas. **REMOCARB** no contiene ácido cresílico por lo que no produce vapores molestos y permite una segura manipulación del producto.

CARACTERÍSTICAS

- Fácil de usar.
- No contiene ácido cresílico.
- Económico.

APLICACIONES

En remoción de carbón, pintura y grasa en partes de motores como bloques, pistones y válvulas, limpieza de carburadores y maquinaria en general en donde se presenten depósitos pesados de carbón.

MODO DE EMPLEO

- Se aplica puro y para su utilización sólo se requiere agregar un 10% del volumen de agua a la cantidad que se vaya a utilizar y que previamente se ha vertido al tanque en donde se realiza la limpieza. El agua añadida cumple la función del sello que evita la rápida evaporación de las sustancias activas.
- El tiempo de inmersión de las piezas a limpiar será entre 2 a 4 horas
- Retirar y enjuagar con agua a presión.
- Como una medida para evitar la rápida saturación del tanque, es recomendable hacer un prelavado de las piezas con un desengrasante emulsionable.
- Como precaución y para evitar la rápida evaporación, se recomienda mantener tapado el tanque donde se realiza la limpieza.

PRECAUCIONES

- Producto alcalino.
- Evitar el contacto con los ojos.
- Utilice gafas de protección lateral.
- Utilizar guantes y botas para su manipulación.
- En caso de contacto enjuague con abundante agua por al menos 15 minutos.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Los residuos líquidos y sólidos contaminados deben ser dispuestos con un gestor certificado para sustancias peligrosas.

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

PROPIEDAD	VALOR
Apariencia	Líquido de dos fases
Olor	Característico
Color	Blanco/incoloro
Densidad g/mL	1.25 ± 0.05
pH	13 ± 1.0
Solubilidad	Ligeramente soluble en agua
Punto ebullición	39 °C
Estabilidad	Un año, bajo condiciones normales de almacenamiento
Presentación	Envase de 20, 60 y 208 litros