



DESINCRUSTANTE

REMOVEDOR DE CONCRETO

DESCRIPCIÓN

DESINCRUSTANTE ES UN LÍQUIDO ÁMBAR, COMPUESTO DE PRODUCTOS ÓRGNICOS QUE REBLANDECEN LOS AGLUTINANTES DEL CONCRETO PARA PERMITIR SU FÁCIL REMOCIÓN.

USOS

DESINCRUSTANTE SE EMPLEA PARA:

- LIMPIAR REVOLVEDORAS Y CAMIONES DE CONCRETO.
- ELIMINAR INCRUSTACIONES DE CONCRETO EN CIMBRAS Y MOLDES.
- LIMPIEZA DE EQUIPO DE LABORATORIO DE CONCRETO.
- ELIMINAR CONCRETO DE TODO TIPO DE SUPERFICIE QUE DESEE LIMPIAR.

CUALIDADES

POR SUS CARACTERÍSTICAS **DESINCRUSTANTE**:

- FACILITA LA ELIMINACIÓN DE CONCRETO DE EQUIPOS, CIMBRAS Y MOLDES
- NO CONTAMINA, ES BIODEGRADABLE.
- NO ATACA LAS PIEZAS METÁLICAS O DE ALUMINIO.
- DISMINUYE EL COSTO DE LIMPIEZA DE EQUIPO
- PUEDE ELIMINARSE A PRESIÓN

RECOMENDACIONES

- NO PERMITA QUE SE SEQUE EL PRODUCTO SOBRE LA SUPERFICIE APLICADA.
- EN ÁREAS MUY CONTAMINADAS, APLIQUE POR CAPAS EL **DESINCRUSTANTE**.

APLICACIÓN

ROCIE EL **DESINCRUSTANTE** SOBRE EL CONCRETO QUE SE DESEE ELIMINAR, DEJE TRABAJAR POR 5 O 10 MINUTOS Y ELIMINE EL CONCRETO CON CORRO DE AGUA A PRESIÓN. EN EL CASO DE TECATAS GRUESAS APLIQUE VARIAS VECES **DESINCRUSTANTE**.

RENDIMIENTO Y DOSIFICACIÓN

DESINCRUSTANTE RINDE SEGÚN EL CASO.

PRESENTACIÓN

- CUBETA DE 19 L.

PROPIEDADES FÍSICAS

PRUEBA	ASTM	ESPECIFICACIÓN
CONSISTENCIA	-----	LÍQUIDO
COLOR	-----	ÁMBAR
OLOR	-----	CARACTERÍSTICO
DENSIDAD	D-2939	1.05-1.10 g/ml.
NO VOLÁTIL	D-2369	6-8%
VISCOSIDAD	D-569	9-11 seg
TOXICIDAD	-----	POR INGESTIÓN
FLAMABILIDAD	-----	NINGUNA
pH	-----	4.5-6.5

ALMACENAJE Y CADUCIDAD

CONSERVA SUS PROPIEDADES POR SEIS MESES BAJO LAS SIGUIENTES CONDICIONES:

- ENVASE PERFECTAMENTE SELLADO
- LUGAR SECO Y VENTILADO
- ENTARIMADO Y BAJO TECHO.