

CONCRETO



MANEJE SU IMAGEN.



Florida Chemical Productos para Concreto

CONCRETO



Florida Chemical fabrica productos de lavado removedores de concreto de última vanguardia, los cuales no ocasionan ningún tipo de daño a sus equipos. Tenemos productos para cada necesidad operacional y a diferentes precios.

Liquid Hammer

Utiliza el flagship de nuestra línea de productos para flota y equipos. Liquid Hammer es el líder en la industria en cuanto a seguridad y desempeño. Esta línea de productos es respaldada por una larga tradición de años, así mismo ofrece una línea de productos anti-corrosivos que te ayudaran en el rendimiento.

Hammerhead

Hammerhead lavador de mezcladoras de concreto esta diseñado para reemplazar los ácidos. Utilizando un sistema anti-corrosivo de amortiguamiento, logrando la eficiencia de los ácidos con un notable mejoramiento en seguridad.

Phos-Wash

La línea de "Phos-Wash" es para limpiador mezcladoras de concreto, consiste en un acido fosfórico diseñado para aquellas compañías que desean reemplazar los ácidos fuertes y ásperos. El acido fosfórico ofrece un desempeño seguro y conserva las propiedades de los ácidos.

Acid Wash

Suministrados por mucho tiempo a la industria del concreto. Florida Chemical fabrica una amplia gama de Acid Wash que pueden ser usados para limpiar toda clase de equipos.

Concrete Truck Wash(para lavado de mezcladoras de concreto)

Nuestros productos de lavado de mezcladoras de concreto son similares en sus componentes a los de la línea de ácidos de lavado. En donde se mezclan varios ácidos, creando sinergias que incrementan el desempeño de los ácidos limpiadores.

Cab Washes(para lavado de cabina)

Dependiendo del concreto a remover, las flotas pueden proveer un lavado y acerado en las áreas donde no se necesita remover ningún producto. Ese tipo de lavado les dará un brillo y acabado radiante a sus equipos.

Distribuido Por:



La lista de grupos de productos esta disponible en concentraciones. Por favor referirse a productos individuales TDS o a la guía de productos para determinar que soluciones satisfacen su presupuesto y necesidades de funcionamiento

