





# Base de Agua, pH Neutro, Cumple con VOC

## DESCRIPCIÓN GENERAL

DiamaPro® Diama-Cutes una fórmula a base de agua, PH neutro, reductora de la tensión superficial aplicada al sustrato de hormigón antes de los pasos iniciales de corte en húmedo. Diama-Cut reducirá la cantidad de tiempo dedicado a obtener el nivel deseado de exposición agregada, acortando el tiempo total de corte junto con la extensión de la vida útil de las herramientas.

Cuando se utiliza DiamaPro® Diama-Cut, los sólidos de lodo producidos se levantan del sustrato, dejando una superficie más fácil de limpiar para el siguiente paso de molienda para cortar de manera más eficiente. Esto evita que los sólidos de la suspensión interfieran con la capacidad de corte de los diamantes, aumentando la eficiencia y reduciendo el tiempo total de limpieza entre pasos.

### INFORMACIÓN GENERAL

- · Guardar en un lugar fresco y seco
- · Temperaturas de almacenamiento; 45-100°F (7-38° C)
- · Selle siempre recipiente después de dispensar
- · No altere ni mezcle con otros productos químicos o agua.
- Úselo en todos los proyectos de pulido en húmedo cuando utilice herramientas de unión de metal.
- · Uso en la primera y/o segunda etapa de molienda húmeda

#### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Reduce los rayones causados por la lechada contaminada creada durante los pasos de herramientas de diamante de menor grano.
- · Facilita la limpieza entre los primeros pasos de esmerilado.
- · Levanta los sólidos de lodo lejos de la superficie y las herramientas permiten un molienda más eficiente y una mayor productividad.
- Prolonga la vida útil de las herramientas de unión metálica, lo que reduce los costos de mano de obra y herramientas.
- $\cdot$  Reduce el tiempo de limpieza.
- · Funciona en concreto nuevo o existente.



Tasa de Cobertura: 150-300 sq. ft/ gal Disponible en: Cubeta de 5 Galones

#### SISTEMAS DIAMAPRO MÁS QUE SOLO QUÍMICOS

