

ProClean™

Limpiador para equipos de hormigón

Características y beneficios

- El uso regular reduce el tiempo y el esfuerzo necesarios para limpiar las hormigoneras
- Una formulación de lubricantes especiales está diseñada para reducir la adherencia del hormigón fresco a las piezas metálicas
- Penetra y acondiciona las superficies metálicas con cada aplicación

Instrucciones

Aplicar con pulverizador de baja presión. Después de limpiar la mezcladora y la maquinaria al final del día, aplique una capa ligera de ProClean sobre las superficies metálicas que estarán en contacto con concreto fresco. Repita al final de cada día. Con el uso regular, mejorará la facilidad de limpieza.

No lo utilice cuando la temperatura ambiente esté por debajo del punto de congelación (32 °F o 0 °C).

Almacenamiento de producto y vida útil

ProClean tiene una baja volatilidad y no es inflamable. Sin embargo, **almacene siempre por debajo de 140 °F (60 °C)**. ProClean (como la mayoría de los lubricantes) puede ser combustible cuando se expone a chispas o llamas.

Protección contra el congelamiento: ProClean requiere protección contra el congelamiento. No se debe almacenar a temperaturas menos de 40 °F (5 °C). El limpiador no se puede usar después de que se haya congelado.

Protección contra la luz solar directa: Es importante proteger el ProClean de la luz solar directa. NO lo almacene en áreas expuestas a la luz solar directa.

Vida útil: Un año en el envase original sin abrir.

Descripción

ProClean está formulado para reducir la acumulación de hormigón y limpiar y acondicionar los equipos metálicos que se utilizan en la fabricación de hormigón.

Recomendado para

La limpieza de equipos metálicos

Embalaje

Cubetas de 5 galones
Bidones de 55 galones
Contenedores de 265 galones

Información técnica

Color: Amarillo claro transparente

Salud y Seguridad

Consulte la hoja de datos de salud y seguridad (Safety Data Sheet, SDS) para obtener más información.

Contacto

ACM Chemistries, Inc.

P.O. Box 920430 Norcross, GA 30010

+1 (770) 417-3490

acmchem.com

