

Arita LIMPIADOR DE CAL Y ÓXIDO es un limpiador concentrado a base de agua muy potente que elimina eficazmente la cal, la lechada de cemento, los depósitos de sal, los residuos de adhesivo para baldosas, el óxido y el exceso de mortero derramado de concreto. También se puede utilizar para limpiar y lavar depósitos de cal y óxido en equipos sanitarios y muebles de lavabo.

Arita LIMPIADOR DE CAL Y ÓXIDO tiene un efecto bactericida y tiene una muy buena capacidad para penetrar y disolver los depósitos de cal y sal, etc.

AREAS DE USO:

Elementos de hormigón, fachadas y suelos de hormigón, mortero, adoquines, tejas, depósitos de sal o cal, ladrillo, teja, yeso, óxido sobre hormigón, elimina derrames de cemento / mortero.

INSTRUCCIONES DE USO:

APLICACIÓN: Aplicar con brocha, rodillo, spray de baja presión. Deje que la solución actúe de 1 a 10 minutos. En superficies muy sucias, frote el área con un cepillo suave o similar (no metálico). Use guantes de goma y gafas de seguridad cuando use el producto. Limpiar / enjuagar bien con agua o un trapo húmedo después de limpiar. Evite derrames sobre metales no tratados.

NOTA: No se debe secar en la superficie antes de lavar o restregar, las juntas pueden debilitarse por la exposición del concentrado. Pruebe siempre en un área pequeña antes de la limpieza a gran escala.

CONSÚMO y PROPORCIÓN:

- Fácil limpieza: 1: 3 - 1:20 partes de agua.
- Rejuntado, cementación y similar: 1:10 parte de agua.
- Limpieza más fuerte, eliminación de óxido: Concentrado - 1: 2 partes de agua.

CARACTERÍSTICAS Y ALMACENAMIENTO:

Concentrado a base de agua.

Puede usarse en superficies nuevas y viejas. Debe almacenarse sin escarcha. Enjuague las herramientas y el equipo con agua limpia después de su uso.

Almacene en un recipiente cerrado y fresco en una habitación bien ventilada. Mantener fuera del alcance de los niños.

Periodo de validez: 60 meses cuando se almacena en el frasco original sin abrir.

Envase: botellas de plástico / garrafa / contenedor: 1 litro, 5 litros, 25 litros e IBC 1000L.

SEGURIDAD:

Al pulverizar en espacios reducidos, se recomienda el uso de mascarilla antipolvo y gafas de seguridad.

Utilice protección ocular con protección lateral (EN166) Guantes: Guantes con marcado CE según EN 374.

En caso de contacto con la piel y los ojos, aclarar con agua.

En caso de ingestión, consulte con un médico. Si necesita atención médica, tenga la etiqueta del producto o la SDS con usted.

Mantener fuera del alcance de los niños. Use guantes de protección / ropa protectora / gafas / pantalla facial.

SEGÚN LOS REGLAMENTOS CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) y 2015/830

PROPIEDADES QUÍMICAS:

Apariencia: Líquido. **Olor:** fuerte

pH: ~ 1 en concentrado / botella.

ADR / RID Líquido corrosivo, N.E.P. (Ácido clorhídrico y ácido fosfórico) Código de transporte ADR: 1760. Clase 8.

Regulación (EC) No. 1272/2008 (CLP) Ver SDS para más información.

Densidad 1000. Punto de inflamabilidad > 100 °C

Ingredientes de peligro: Ácido clorhídrico, ácido sulfámico. Para obtener más información, consulte SDB por separado.

El producto contiene solo tensioactivos fácilmente biodegradables.