

limpiador para hormigones nuevos



Limpiador para hormigones nuevos Es ácido clorhídrico diluido al 50 %, su fórmula química es HCl, es un compuesto binario formado por un átomo de hidrógeno y uno de cloro y la disolución se prepara con ácido clorhídrico al 12.5% de concentración y agua 87.5%.. USOS Productos para la limpieza de residuos acumulados en sanitarios, decapado, quema de estucos.

Limpieza de metales, neutralización para superficies alcalinas como cemento y hormigón. Evitando la formación de jabones Datos técnicos ☐ Nombre químico : Ácido clorhídrico en solución ☐

Concentración : $12 \pm 3\%$ p/p ☐ Densidad : 1.05 g/cc ± 0.01 ☐ Contenido de Cloro : $< 0.0001\%$ p/p ☐

Contenido de Arsénico : $< 0.0001\%$ p/p ☐ Contenido de Sulfato : $< 0.0010\%$ p/p ☐ Contenido de Hierro : $< 0.0001\%$ p/p ☐ Compuesto organoclorados : $< 3\%$

Unidad de venta : Botella $\frac{1}{2}$ Lts : Botella de 1 Lts : Bidón 5 Lts : Tambor 200 Lts .

Unidad de venta : Bidón 5 Lts : bidon de 10 litros Tambor 200 Lts

SEGURIDAD Fuerte irritante para el tejido de ojos, piel y membranas mucosas. Muy toxico por ingestión e inhalación. Manipular con guantes y lentes de seguridad. Mantener fuera del alcance de los niños Aplicación Aplicar directamente sobre la superficie que desee limpiar con brocha, rodillo o cepillo. Dejar actuar por 15 minutos y enjaguar con agua Estabilidad de Almacenamiento: Mantener envases sellados, en ambientes frescos y secos