

Descripción	Limpiador profundo y desincrustante para cerámica. Composición química: -Ingrediente activo: Solución de ácido clorhídrico. -Espumante: Óxidos de coco alquil dimetil amina. -Ingredientes inertes.
Aplicaciones	-Ideal para la limpieza de pocetas, eliminar incrustaciones, y suciedades que se acumulan en las juntas de los pisos y paredes de losa de cerámica; así como manchas de jabón seco en las paredes de duchas y bañaderas, sarro y algunas manchas de óxido de hierro en cerámicas.
Ventajas de su uso	-Tiene alto poder desincrustante, penetra en los depósitos de suciedad cálcica, sedimentos de carbonatos y silicatos, acumulados eliminándolos con facilidad. -Ideal para cerámicas y superficies porcelanizadas: pocetas, lavamanos, bañeras, paredes de las duchas, etc. -Ideal para la limpieza de griferías cromadas. -Gracias a su óptima formulación y la perfecta sinergia de sus componentes, es un producto económico manteniendo un alto desempeño con la mejor calidad.
Modo de empleo	Se recomienda el uso de guantes de goma o látex para su aplicación. Agregue el producto directamente sobre la superficie a limpiar y frote con un cepillo o paño, deje actuar durante unos minutos (no más de 10 min.) y luego enjuague con abundante agua.
Precauciones de uso	-Nunca utilizarlo en baldosas a base de cemento. -Nunca usarlo sobre mármol o sus derivados, fórmica o esmaltes. -La aplicación muy frecuente para la limpieza del relleno de las losas puede deteriorar el propio relleno ya que reacciona con el cemento de este. -Evitar que caiga sobre la piel o las ropas, aún diluido. -Nunca por ninguna razón mezclarlo con productos clorados. -Si no está seguro de la composición de la superficie, antes de usar, pruebe en una pequeña área para asegurar la compatibilidad con el producto. -Durante la aplicación se pueden desprender vapores irritantes, por lo que se recomienda utilizar en áreas ventiladas.
Condiciones de almacenamiento	Debe ser manejado con todas las precauciones necesarias para el uso y manipulación de productos químicos. Debe almacenarse a temperaturas no mayores de 40 °C y protegido de la luz directa y prolongada del Sol. Mantenerse en envases bien cerrados y fuera del alcance de los niños y animales domésticos. Evite el contacto directo con la piel y los ojos, en cuyo caso, enjuague con abundante agua y busque atención médica. De ser ingerido, no provoque el vómito y busque inmediata atención médica.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	RANGO DE ACEPTACIÓN		VALORES TÍPICOS
	MÍNIMO	MÁXIMO	
Aspecto			Líquido no viscoso translúcido de color verde.
Concentración de activo, % p/p (como HCl)	10,0	12,0	11,0
pH (solución al 1%) a 25 °C	1,0	2,0	1,0
Densidad, g/mL a 25 °C	1,040	1,080	1,060