

Ácido Muriático Económico Calavera®

Descripción del producto

• Es un líquido corrosivo, incoloro y ligeramente amarillento, soluble en agua.

Usos recomendados

- Se usa en la obtención de sales colorantes nitrogenadas, en los derivados de anilinas.
- Como reductor de compuestos aromáticos, en fotografía y en forma de agua regia como disolvente del paladio. Usado por grabadores, limpiadores de metal y electro plastia entre otras cosas.
- Es usado en tintorería para el teñido con negro de anilina, en la pintura de la seda en negro, en la obtención del azul de Berlín sobre fibra, en la preparación de sales y mordientes de estaño, para acidular blanqueadores por cloro, en la fabricación de cola de hueso, para regenerar carbón de hueso y caucho, en la purificación de las grasas y para corregir ciertas aguas, en la limpieza de mármoles, porcelana y revestimientos metálicos.
- Para abrillantar piezas de cobre, como preparado para la limpieza de paredes y pisos antes de colocar losetas o mosaicos. Quita el sarro del W.C.
- Es un excelente producto para eliminar el salitre.

Especificaciones físicas

- Concentración 15%
- Liquido claro, incoloro y ligeramente amarillo con olor picante e irritante.

Requisitos de aplicación

• Para su manejo use equipo especial: guantes de hule, mascarilla, peto y lentes.

Precauciones de aplicación y primeros auxilios

- En caso de inhalación: mover al afectado al aire fresco. Si no respira, dar respiración artificial y mantenerlo caliente y en reposo, no dar a ingerir nada. Si está consciente, suministrar oxígeno, si es posible, y mantenerlo sentado, pues puede presentarse dificultad para respirar.
- Ojos: Lavar inmediatamente con agua, asegurándose de abrir bien los párpados.
- Piel: Lavar inmediatamente la zona dañada con agua en abundancia. Si ha penetrado en la ropa, quitarla inmediatamente y lavar la piel con agua abundante.
- Ingestión: No provocar vómito. En caso de que la víctima esté inconsciente, dar respiración artificial y mantenerla en reposo y caliente. Si está consciente dar a beber un poco de agua continuamente, por ejemplo, una cucharada cada 10 minutos.
- En todos los casos de exposición, el paciente debe ser transportado al hospital tan pronto como sea posible.

Presentación	Capacidad	Empaque caja	Clave producto	Clave empaque
Botella de plástico	1 L.	12 pzas.	80003	60003