



Químicas Marchal S.I.

PRODUCTOS PROFESIONALES

FICHA TÉCNICA

Revisión 2: 07/06/2023

Página 1 de 1

SALFUMAN 24%

LAB0186

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



DESCRIPCIÓN Agua fuerte, solución acuosa de cloruro de hidrógeno. Disolución de ácido clorhídrico al 24 %.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Líquido transparente.
Color	Ligeramente amarillento.
Olor	Incoloro.
pH	1.0 ± 0.5
Densidad	1.04 ± 0.05 g/cm ³

PROPIEDADES Ácido fuerte y muy corrosivo, reacciona con muchos metales, formando iones metálicos oxidados y liberando hidrógeno. También reacciona con el agua, liberando calor. Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes. disuelve compuestos calcáreos y metálicos. Su acción favorece la desnaturalización de proteínas.

APLICACIONES Retirada de incrustaciones calizas (carbonato de calcio) de otros minerales. Disolución de capas de óxido de los metales en la industria metalúrgica. Limpiadores desincrustantes de cal en suelos, bañeras, inodoros, y en general cualquier superficie compatible con productos ácidos corrosivos. Regulador de pH.

FORMA DE USO

Sanitarios: rociar las incrustaciones con unos 10-15 cc, dejar actuar unos 15 minutos, y aclarar muy bien con agua. No aplicar sobre aluminio o acero inoxidable (griferías).

Losetas: diluir 1 parte de producto con entre 1-5 partes de agua dependiendo de la suciedad y fregar con el líquido (apto para la loseta de patio y gres, nunca en baldosa de terrazo y mármol).

PRESENTACIÓN Envases plásticos de 1, 5, 25 litros.

ALMACENAMIENTO Mantener el envase bien cerrado y a temperatura ambiente.

RIESGOS Y PRECAUCIONES



El producto está etiquetado con la palabra de advertencia **ATENCIÓN** según el Reglamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP).

Indicaciones de peligro: Puede ser corrosivo para los metales. Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias. Provoca irritación cutánea.

Consejos de prudencia: No ingerir. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Para más información, consultar la ficha de seguridad del producto.

La información proporcionada en esta hoja técnica es correcta según nuestros conocimientos en la fecha de su revisión. La información dada sólo describe los productos con respecto a disposiciones de seguridad y no debe ser considerada como una garantía o especificación de la calidad, ni constituye una relación legal, y aplica solamente al material específico señalado y puede no ser válida si es utilizado en combinación con otros productos o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.