



FICHA TECNICA

LINEA LIMPIEZA, MANTENIMIENTO y REHABILITACION

SALFUMANT AGUA FUERTE

- Características Generales:

*\*Enérgico desincrustante de suciedad de naturaleza mineral (cal, óxido, cemento, manchas blancas etc.) ya sea en inodoros, baldosas y azulejos cerámicos y en todo tipo de superficies resistentes a los ácidos.*

*\*Regulador del pH del agua de piscinas.*

*\*Desatascador de mantenimiento.*

- Composición:

*Solución acuosa de ácido clorhídrico 24%.*

- Aspecto:

*Líquido ligeramente amarillento.*

- Olor:

*Característico.*

- Densidad de la solución a 20° C.:

*1,115 Kg/Litro*

- PH < 1



- Solubilidad en agua:

*Completa.*

- Propiedades:

*Por tratarse de un producto ácido, actúa como desincrustante general de todo tipo de suciedad de naturaleza mineral, eliminando restos de cal, incrustaciones de óxido y manchas blancas en inodoros y baños, disolviendo incrustaciones de cemento y yeso en baldosas y azulejos de tipo cerámico, (no aplicar sobre mármol, terrazo, baldosas esmaltadas, superficies metálicas y en todo tipo de superficies no resistentes a los ácidos. Sulfumant Agua Fuerte actúa también como regulador del pH del agua de piscinas. Puede usarse como desatascador de mantenimiento para la prevención de posibles atascos y la aparición de malos olores.*

- Modo de empleo:

*\*Para el desincrustado en inodoros y baños en general:*

*Aplicar el producto directamente sobre la zona a desincrustar, evitando manchar los acabados cromados, y quitar las manchas con la ayuda de un estropajo o cepillo resistente al ácido. Finalmente aclarar con agua abundante.*

*\*Para eliminar restos de cemento en baldosas cerámicas:*

*Empapar la previamente con agua especialmente en superficies porosas. Diluir el producto (1 parte de sulfumant en 4 partes de agua) y aplicarlo sobre la zona a tratar. Eliminar los restos incrustados con la ayuda de un estropajo o cepillo resistentes al ácido. Finalmente aclarar con agua abundante hasta eliminar completamente cualquier resto de ácido. Repetir la operación si la incrustación se resiste o probar con el producto sin diluir.*

***No aplicar en superficies no resistentes a los ácidos (mármol, terrazo, acabados metálicos etc.)***

*Para disponer de una información más detallada consultar la Ficha de Datos de Seguridad del producto.*

- *Los datos, recomendaciones e instrucciones de la presente ficha técnica corresponden a los resultados obtenidos en ensayos de laboratorio y realizados de acuerdo al buen hacer profesional, con lo que declinamos cualquier responsabilidad que se derive de un uso incorrecto de la misma.*