



ACID FOULING

ACIDO PARA PISOS REMOVEDOR Y ELIMINADOR DE SARRO

DESCRIPCION:

ACID FOULING: Es un producto ácido especializado en la remoción y eliminación de incrustaciones calcáreas y sarro producido por las durezas del agua y otros. Además deja la superficie desinfectada. Contiene tenso activos específicos para su estructura, lo que le permite ser un limpiador óptimo. Al piso que es de cerámica lo deja más brillante, lo contrario con un piso de cerámica antigua o baldosa la deja opaca pero con el tiempo recupera su estado normal (NO APLICAR EN BALDOSA DE COLOR O TABLON ROJO)

APLICACIONES:

ACID FOULING: Remueve residuos, sarro, manchas de moho, blanquea las fraguas dejándolas como nuevas, partículas que se encuentran presente normalmente en azulejos, paredes de baño, sanitarios, lavamanos, tinas, retretes urinarios, etc. por su formulación es un excelente fungicida, bactericida y desinfectante de alto nivel. Se recomienda su uso en centros médicos, laboratorios, clínicas, colegios, oficinas, restaurantes, moteles, y en general todos aquellos lugares con alta afluencia de público donde se requiere un alto grado de limpieza y desinfección.

FORMAS DE USO

ACID FOULING: Es un producto ácido con un alto nivel de ingrediente activo altamente concentrado de apariencia líquida y transparente como el agua; no se puede combinar ni con hipoclorito de sodio ni con ningún tipo de jabón ya que al combinarse estas dos sustancias puede emanar gases tóxicos provocando asfixia o algún daño cerebral, solo se puede combinar con agua de 1 por 3 a 4 partes más de agua.

Se aplica directo en forma homogénea sobre la superficie, se deja actuar de 3 a 5 minutos y luego se enjuaga con abundante agua.

PRECAUCIONES 00

ACID FOULING: Por ser un producto ácido, se debe usar guantes para evitar el contacto directo con la piel. Tomar las precauciones debidas para proteger la grifería, ya que todo producto ácido daña los metales.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PH:	0.1 A 0.4
ASPECTO:	LÍQUIDO
COLOR:	TRANSPARENTE LIGERAMENTE AMARILLO
CONCENTRACIÓN:	22 % (RANGO 0 – 32% BRIX).
DENSIDAD:	1.1 – 1.2

PRODUCTO COMPLETAMENTE BIODEGRADABLE