



## DESCRIPCIÓN

### Limpiador pH Ácido

Elimina las incrustaciones calcáreas producidas por la dureza del agua y por las limpiezas alcalinas. Indicado para la limpieza de superficies, paredes, pisos e instalaciones de agua y recirculación,

#### TENSOACTIVOS

Tensoactivos no iónicos, aniónicos, potenciadores de penetración y ácidos orgánicos.



#### COMPOSICIÓN

#### PARA USO EN

Limpieza de superficies, como programa de rotación con limpiadores clorados y alcalinos.



#### USO

1. Se utiliza diluido en agua, entre 2 y 5 %, en función del grado de suciedad y de la cantidad de cal a eliminar, a una temperatura entre 20 – 60°C.

2. Se deja actuar unos minutos y se enjuaga con agua a presión.

3. Se puede aplicar por pulverización con equipos de proyección de espuma, inmersión o manualmente



#### MODO DE EMPLEO

1. Espuma duradera, con alto poder de adherencia.

2. Capacidad extrema de penetración en la suciedad.

3. Potente desincrustante con propiedades de limpieza y desinfección superiores.

4. La alta calidad de espuma y la ultra fuerte adherencia garantizan un tiempo de contacto efectivo para eliminar la suciedad en la superficie de aplicación: ventiladores de ventilación, entradas de aire, techos y estructuras de la casa completa, etc.

5. Conserva su efectividad y fuerza incluso a baja dilución, siendo seguro para el usuario y los materiales.

6. Poder desinfectante sin corrosión.



#### VENTAJAS



FORMATO  
20 L



SOLUCIÓN  
LÍQUIDA



ESPUMA  
DURADERA



NO  
CORROSIVO



LIMPIEZA  
PROFUNDA



UN PRODUCTO DE

laboratorios chacao

J-00090578-9

