

# ÁCIDO CLORHÍDRICO



LIMPIADOR



## ÁCIDO CLORHÍDRICO

Producto líquido limpiador especialmente estudiado para la eliminación de las incrustaciones calcáreas, residuos orgánicos y sedimentos minerales que con el tiempo se van formando y se adhieren a las superficies de la piscina. Producto fuertemente ácido. No usar nunca en filtros, ni en tuberías o superficies metálicas. Gran eficacia para paredes y fondo de piscina.

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Para la limpieza del vaso usar de 4 a 6 garrafas de 25 kg/500 m<sup>3</sup> ó 1 kg de producto por cada 4 m<sup>2</sup>. Para el resto de zonas en uso diluido en una proporción de 1 kg de producto por cada 2 L de agua.

Vaciar la piscina, usar directamente o diluido en agua. Rociar el vaso de la piscina por tramos con Ácido Clorhídrico o su disolución en todas las superficies a desincrustar o limpiar. Si es necesario utilizar cepillo para extender el producto. Dejar actuar durante unos minutos. Enjuagar con agua abundante todas las superficies tratadas hasta eliminar la reacción ácida. Repetir la operación en caso de quedar residuos.

## PROPIEDADES FÍSICAS

Forma física: líquido transparente  
Color: incoloro amarillento  
Olor: característico  
Valor pH: 1 a 20°C  
Densidad relativa: 1,006 a 20/4°C  
Viscosidad dinámica: No aplicable  
Tasa de evaporación: No aplicable  
Presión de vapor: 17,5 mmHg a 20°C

## PRECAUCIONES Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
Irrita las vías respiratorias.  
Puede ser corrosivo para los metales.  
Mantener fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave.  
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.  
En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua, jabón.  
Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos, la cara.  
Úsense únicamente en lugares bien ventilados.

## ENVASES

12 , 25 , 1250 Kg

## COMPOSICION

Ácido clorhídrico 33 %