



## ÁCIDO EXTRA FUERTE

**DESINCRUSTANTE**

Línea limpieza

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El ácido extrafuerte MARTELL, es un potente limpiador que destruye el sarro, desmancha y desinfecta, teniendo como ingrediente activo al ácido clorhídrico de un olor penetrante. Mata bacterias y gérmenes (Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus y salmonella sp).

**Composición:** ácido clorhídrico, ácido fosfórico, tensoactivo y agua.

### ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD DEL ENVASADO

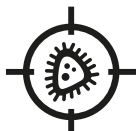
2 años en envase cerrado si se mantiene almacenado en ambiente fresco, seco y protegido del sol directo.



Desincrusta



Regula el pH



Desinfecta



Limpia



Acción rápida

### CARACTERÍSTICAS

Aspecto	: Líquido
Color	: Incoloro
Olor	: Inodoro
Densidad a 25 °C	: 1.16 ± 0.01 gr/ml
Solubilidad	: Completa en agua
PH a 25 °C	: 0 - 1
HCl (%)	: 9.9 ≤



TIPO DE ENVASE	PRESENTACIÓN
Galón de plástico, HDPE	Galón x 3.785 L.
Frasco de plástico, LDPE	Frasco x 1L.



## ÁCIDO EXTRA FUERTE

DESINCRUSTANTE  
Línea limpieza

### PREPARACIÓN

Verter un chorro del ácido doméstico sobre la superficie a limpiar, esperar de 10 - 15 minutos luego refregar con una escobilla. Enjuague varias veces con la finalidad de eliminar cualquier resto del producto. Cuando diluya el ácido debe ser añadido lentamente al agua, en pequeñas cantidades, nunca use agua caliente y no añada agua al ácido Utilizar equipo de protección adecuada como: guantes, máscara y lentes.

### USOS RECOMENDADOS

Suministro de Limpieza y desinfección (baños, pisos, inodoros, etc.). Removedor de óxidos Elimina caliche de tuberías y zonas con presencia de salitre. Para mantenimiento de aguas y piscinas (regular el pH del agua, mata algas y limpia mayólicas de piscinas).

### Condiciones de aplicación

Use ventilación adecuada durante la aplicación. En caso de contacto con los ojos enjuagar con abundante agua limpia.

### Dilución

AGUA 2:1 ACIDO, en mayores incrustaciones se puede usar puro.

### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Se debe aplicar en ambientes ventilados y evitar el contacto con la piel. Para mayor información favor de consultar la hoja de seguridad.

