



# INDUSTRIAL

## Ácido Clorhídrico 32%

El uso más conocido es el de desincrustante para eliminar residuos de caliza. Se utiliza para regular la acidez (pH) de las soluciones, productos farmacéuticos, alimenticios y agua. Además, se utiliza para neutralizar desechos que contienen sustancias alcalinas. En la industria alimentaria se utiliza por ejemplo en la producción de la gelatina disolviendo con ella la parte mineral de los huesos. En metalurgia a veces se utiliza para disolver la capa de óxido que recubre un metal, paso previo a procesos como galvanizado, extrusión u otras técnicas.



### ANÁLISIS GARANTIZADO

PARÁMETRO	VALOR
Concentración	30.0 % MIN
Cloro libre	40.0 ppm MAX
Fierro (Fe)	5.00 ppm MAX
Orgánicos	0.00 ppm
Flúor	0.00 ppm
Densidad	1.14 g / l MIN
Estado físico	Líquido
Color	Incoloro a amarillo
Olor	Penetrante y sofocante

Para mayor detalle consulte nuestra HDS en [www.qpima.com](http://www.qpima.com)



**PIMA**

Productos para la industria y  
la agricultura

[ventas@qpima.com](mailto:ventas@qpima.com)

[www.qpima.com](http://www.qpima.com)

# INDUSTRIAL