

REGULADOR DE pH – Clorhídrico

DESCRIPCIÓN

Producto utilizado para el tratamiento de agua.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PARÁMETROS	ESPECIFICACIONES
Riqueza en HCl	30 – 32%
Densidad	1200 g/L

Tabla 1: Especificaciones

Este producto cumple con la **Norma UNE-EN 939:2016** – Productos químicos utilizados para el tratamiento destinada al consumo humano. Ácido clorhídrico.

APLICACIONES PRINCIPALES

Industria alimentaria

MODO DE EMPLEO:

Añadir 20 cm³ de **regulador de pH** por cada 1000L de agua a tratar para rebajar 0,1 unidades de pH.

FORMATO DE SUMINISTRO

Envase	Peso
GRG	1200 Kg
Jerrican 20L	24 Kg

Tabla 2: Suministro

Notas: Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco. New Chem garantiza la calidad técnica de todos sus productos, no obstante como las condiciones de utilización caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su mal uso.

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL

TRATAMIENTO DE AGUAS E INDUSTRIA

NEW CHEM, S.L
C/ Artistas Falleros, 15 Pol. Ind. El Tubo 03690
San Vicente del Raspeig, Alicante (España)
T. 965 677 295 F. 965 677 296

www.newchem.es

Ficha técnica

Fecha última revisión:

31-03-20

Nº de revisión:

02