



CORPORACIÓN DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE MOCA -CORAA MOCA-

Creada Mediante La Ley No. 89-97 Del 12 De Marzo 1997
RNC 4-06-01102-1

COLORO LÍQUIDO

DESINFECTANTE QUIMICO USADO EN EL TRATAMIENTO DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO, EL CUAL ELIMINA LAS BACTERIAS Y OTROS MICROORGANISMOS, GARANTIZANDO LA POTABILIDAD DEL AGUA.

FICHA TECNICA

Nombre	----- cloro líquido (gas a presión)
Presentación	----- cilindro 2,000 Lbs y de 150 Lbs
Concentración de cloro	----- 99.50% mínimo
Contenido de arsénico (As)	----- 3.0000 mg/kg máximo
Contenido de plomo(Pb)	----- 10.0000 mg/kg máximo
Contenido de humedad	----- 150.00 mg/kg máximo
Residuo -cilindro	----- 150.0 mg/kg máximo
Tetracloruro de carbono	----- 100.00mg/kg máximo
Contenido de metales pesados	----- 30.0000mg/kg máximo
Tricloruro de nitrógeno	----- 5.00 mg/kg máximo
Relación de llenado en %	----- 125% máximo
Trihalometanos	----- 300.00 mg/kg máximo
Contenido de mercurio	----- 1.0 mg/kg máximo

JULIO – AGOSTO 2021, 14 CILINDROS DE 2,000 Lbs.



CORPORACIÓN DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE MOCA
-CORAAMOCA-
Creada Mediante La Ley No. 89-97 Del 12 De Marzo 1997
RNC 4-06-01102-1

DIRECCIÓN TÉCNICA
FICHA TÉCNICA

DEPARTAMENTO: PRODUCCIÓN Y CALIDAD DE AGUA

FECHA: 10/Junio/2021

TIPO: Cloro gas...

LUGAR: Planta Potabilizadora La Dura.

USO: Cloración de agua Planta Potabilizadora La Dura.

MATERIALES			
DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	CANTIDAD	UNIDAD
Cloro gas en cilindro de 2,000 lbs.		14	Cilindros.

Observaciones:

Este será utilizado cloración de agua en Planta Potabilizadora La Dura, con una concentración de 99.5 % mínimo.

D. Alex Areña
Técnico



[Signature]
Director técnico

