



FICHA TECNICA

AGENTE OXIDANTE FUERTE, GERMICIDA, Y BACTERICIDA EFECTIVO USADO EN LA POTABILIZACION DE AGUA POTABLE Y AGUA RESIDUALES. ETC

CLORO GRANULADO

Nombre ----- hipoclorito de calcio
Aspecto ----- blanco granular
Formula química ----- $Ca(OCl)_2$
Humedad ----- 3% máximo
Cloro disponible ----- 65% -70% cloro activo
PH de solución ----- alcalina
Volumen y presentación ----- tarros plásticos de 45 kg

TRICLORO AL 90% (CLORO EN PASTILLA)

Nombre químico ----- ácido tricloro Isocianurico AL 90%
Concentración ----- 90% mínimo
Formula química ----- $C_3O_3N_3Cl_3$
Presentación ----- tarros plásticos de 45 kg (250 pastillas)
Humedad ----- 0.2% - 0.5% máximo
Ph (1%solucion acuosa) ----- 2.6- 3.3



Carol Gómez
Técnico



CORAAMOCA

CORPORACIÓN DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE MOCA

RNC:4-06-01102-1

809-578-2622
www.coraamoca.gob.do
coraamoca@coraamoca.gob.do

DIRECCIÓN TÉCNICA

FICHA TÉCNICA

DEPARTAMENTO: PRODUCCIÓN Y CALIDAD DE AGUA

FECHA: 29/abril/2025

TIPO: Cloro En Pastillas Y Cloro Granulado

Lugar: Planta Potabilizadora La Dura.

Uso: Cloración Y Desinfección De Agua En Acueductos Rurales Y En Programa De Desinfección.

MATERIALES			
DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	CANTIDAD	UNIDAD
Cloro granulado	De 65% cloro activo de 45 kg.	18	Tarros
Cloro en pastilla	90% mínimo en tarros de 45 kg y 250 tabletas.	12	Tarros
Observaciones:			
NOTA: La entrega debe hacerse en una sola partida.			



Ing. Julio Henríquez
Director técnico



Ing. Alex Ureña
Enc. Departamento

Técnico