

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

KC-615

Artículo	Especificaciones De Etiqueta	
	Especificaciones De Ventas	Rango Como Se Envio
Hipoclorito de Sodio % por peso	12.5%	
Cloro Disponible % por volumen	15.5%	*15.2-15.8%
Cloro Disponible % por peso	12.8%	*11.9-13.0%
Exceso de Cáustico	5 gramos/litro	4.0-6.0 gramos/litro
Gravedad Específica @ 20 °C	1.209	1.205 – 1.215
Punto de Congelación	-9°F	-6°F a -10°F
Viscosidad @ 77 °F	1.81 centistokes	1.74 -1.88 centistokes
pH	12.5	12.2 - 12.8
Color	Amarillo Claro	Amarillo Claro
Olor	Olor penetrante a Cloro Blanqueador	

Metales Pesados

Cadmio, ppm	prom. 0.06	< 0.05-0.11
Calcio, ppm	prom. 4.32	1.00-6.70
Cromo, ppm	prom. 0.11	< 0.05-0.39
Cobalto, ppm	< 0.005	< 0.05
Cobre, ppm	< 0.005	< 0.05
Plomo, ppm	prom. 1.11	0.52-2.39
Lead, ppm	prom. 0.06	< 0.05-0.13
Magnesio, ppm	prom. 1.24	< 1.00-3.9
Manganesio, ppm	prom. 0.05	< 0.05-0.08
Mercurio, ppm	< 0.05	< 0.05
Níquel, ppm	prom. 0.18	< 0.05-0.36
Zinc, ppm	prom. 0.43	< 0.05-1.44

* De acuerdo a regulaciones de EPA, el rango puede exceder la especificación hasta en un 25%.
Uso Máximo 84 mg/L

NOTA: Este producto se degrada con el tiempo. Use un kit de prueba de clorina e incremente la dosis, como sea necesario, para obtener el nivel requerido de clorina disponible.