

# 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	58 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		
<b>Metales Pesados</b>			
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
Hierro, ppm	prom. 1.11		0.52-2.39
Plomo, 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.