

# VL RA 120

**DESCRIPCION:** Aditivo para ayudar el enjuague y la eliminación de algas, hongos, bacterias, virus y demás microorganismos presentes en tanques de agua

**APLICACIONES:** Se recomienda ampliamente para el acondicionamiento de tinas, cubas, contenedores de agua donde se lleva a cabo la limpieza y/o enjuagues de procesos precedentes como soldadura, inyección, lavado, etc.

**CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:** Aditivo formulado con una mezcla de ácidos débiles y agentes de superficie activa para lograr una humectación y penetración del poder disolvente de sus componentes y eficientar así el proceso de enjuague evitando la creación de microorganismos que causan un mal olor en el agua de uso.

- Este producto elimina el mal olor dejando las superficies limpias y brillantes.
- No mancha acero inoxidable, mármol, granito o cerámica.



PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS		
	Norma	
Estado Físico		Líquido
Olor		Característicos
Umbral del olor		Presente
pH (potencial de hidrógeno)		7 - 10
Punto de ebullición [=] °C	ASTM D1544-98	100°C
Conductividad		80 - 90 ms
Solubilidad en Agua		100%
Gravedad específica [=] gr/ml @ 20°C	ASTM D1298	1.060 - 1.200
Color [=] Gardner	ASTM D1544-98	Transparente

*Para mayor información consulte Hoja de datos de Seguridad.*

**RECOMENDACIONES DE USO:** Este es un producto desarrollado para uso industrial exclusivamente. Póngase en contacto con su consultor Vlaard para la mejor recomendación de acuerdo a su aplicación.

**MEDIDAS DE CONTROL CONTRA DERRAME ACCIDENTAL:** Evite derrames en lugares no idóneos, en caso de derrame accidental o fuga, contenga la misma y retire de el suelo afectado.

Elimine todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o flamas en el área de trabajo).

No caminar sobre el material derramado.

**INFORMACION SOBRE DESECHOS:** Tendrá que cumplir con todas las normas federales, estatales o locales para el tratamiento de este producto una vez utilizado.

Prevenga la entrada hacia las vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.

