

Folleto Técnico – **VIPER L**

LIMPIADOR PARA MÁQUINA LAVADORA DE BOTELLAS DE VIDRIO

Líquido limpiador de alta agresividad, adecuado para el lavado de botellas de vidrio en máquina lavadora con agua caliente o fría.

PROPIEDADES TÍPICAS

BASE :	Mezcla de tensioactivos no iónicos y secuestrantes con álcalis fuertes.
ASPECTO :	Líquido transparente, levemente coloreado.
SOLUBILIDAD :	Totalmente soluble en aguas blandas o duras.
CORROSIVIDAD:	Ataca los metales blandos si se lo usa a alta concentración.
CONSISTENCIA :	Líquido semiespeso.
INFLAMABILIDAD :	No inflamable.
ESPUMABILIDAD :	No espumante.
ENJUAGABILIDAD :	Fácilmente enjuagable

CARACTERÍSTICAS

Posee una alta acción limpiadora, eliminando las grasas y restos proteicos por humectación , dispersión y por saponificación. No contiene fenol ni derivados fenólicos.

Su alta alcalinidad permite trabajarlo inclusive con agua fría, logrando buenos resultados.

Es totalmente soluble en agua fría o caliente y no deja manchas grasosas ni residuos insolubles. Puede mezclarse con agua hirviendo ya que no desprende vapores nocivos.

APLICACIÓN y CONCENTRACIONES DE USO

Formulado principalmente para lavado de botellas de vidrio de agua mineral, gaseosa o jugos.

Otros usos: Puede utilizarse por trapeado, pulverizándolo, o por inundación , permitiéndole actuar durante 10 minutos y enjuagando a una presión mínima de 80 bares con hidrolavadora con agua fría.

Al no producir espuma aún en agitación violenta, es adecuado para realizar limpiezas CIP en las cuales se necesite un producto agresivo.

Se debe tener en cuenta que si se utiliza Viper L en una lavadora de bandejas que tengan alta carga de grasas, se producirá una pequeña cantidad de espuma dentro de la máquina debido a la transformación de esas grasas en jabones.

Sugerimos usar en conjunto con el abrillantador de botellas **VELENCE** para mejorar el brillo, agilizar el escurrimiento y evitar marcas de gotas secas en las botellas.

Concentración de uso sugerida : 1 % - 5 % , dependiendo de la cantidad de suciedad y si se usa agua caliente (60° c) o fría.

Viper L cumple con las exigencias de la ley 24051 (Residuos Peligrosos) sobre volcamiento de efluentes industriales.