

ABRILLANTADOR NEUTRO PARA BOTELLAS DE VIDRIO o PLASTICO

Producto especialmente desarrollado para ser utilizado conjuntamente con las soluciones cáusticas empleadas en el lavado de botellas de leche, jugos, cerveza, vinos, licores y bebidas gaseosas.

PROPIEDADES

CONSISTENCIA	Líquido ligero.
COLOR Y OLOR	Ambar claro, olor levemente característico.
PH	Acido.
INFLAMABILIDAD	No inflamable.
ESPUMABILIDAD	No produce espuma.
SOLUBILIDAD	Totalmente soluble.
ENJUAGABILIDAD	Fácilmente enjuagable

CONSIDERACIONES GENERALES

Específicamente usado en los tanques de lavado de máquinas lavadoras, independientemente de la concentración de soda cáustica que se utilice. El producto se adiciona en función de la dureza de agua empleada en el llenado de los tanques. Disminuye drásticamente el arrastre de soda cáustica entre los tanques por parte de las botellas, mermando de esta manera el refuerzo de soda cáustica que se debe realizar en forma periódica en el tanque N° 1. Permite obtener botellas transparentes y brillantes, facilita la remoción de etiquetas y se mejora notablemente el enjuague y escurrimiento. Evita la formación de incrustaciones y óxidos en las cadenas, serpentinas de calentamiento, tanques y mecanismos transportadores de las máquinas lavadoras. Por todo lo mencionado disminuye porcentajes de rechazo, reduciendo costos por unidad lavada y por mantenimiento.

APLICACIÓN

VELENCE actúa correctamente a un pH igual o mayor que 12, por lo cual debe agregarse en los tanques de máxima concentración de soda cáustica. Normalmente se utilizan de VELENCE 0.120 litros x m³ de capacidad del tanque y por grados franceses de dureza de agua. Por lo tanto los LITROS DE VELENCE serán iguales a 0.12 x capacidad del tanque en m³ x dureza del agua en °F.