

# VF7

# Líquido alcalino para limpieza pesada

# Descripción

Resource es un producto líquido altamente alcalino, de baja espuma, diseñado especialmente para la limpieza CIP en la industria de alimentos, lácteas y bebidas.

### **Aplicaciones**

Resource contiene agentes secuestrantes y dispersantes que le confieren una remoción completa de suciedades de origen orgánico, restos de leche, suciedades grasas, azucares y proteínas, también aquellas que se trabajaron a altas temperaturas.

Resource ha sido desarrollado para la limpieza CIP de circuitos, equipos, lavado de botellas y llenadoras en la industria de bebidas; en CIP de leche, pasteurizadores y evaporadores; en sistemas de freidoras y cocinas de la industria procesadora de alimentos.

Resource puede ser utilizado en lavados por spray o aspersores en una gran variedad de aplicaciones.

# Ventajas

- Líquido, fácil de dosificar e inmediatamente soluble.
- Alta tolerancia al agua dura, evita incrustaciones y la limpieza periódica ácida.
- Altamente efectivo en remoción de suciedades orgánicas.
- Remoción de etiquetas y aluminio en el lavado de botellas.
- Puede ser dosificado y controlado por equipos de conductividad.
- Baja espuma, mejora performance y facilita el enjuague.

# Modo de Empleo

Resource puede ser dosificado para recirculación a concentraciones de entre 0,5% y 2,0% v/v, de temperatura ambiente hasta los 70°C, durante 15 - 20 minutos.

Para instrucciones específicas consultar con su representante de Diversey.

#### Procedimiento de Testeo

Tomar 10ml de muestra y colocarlos en el erlenmeyer. Agregar 3 gotas de fenolftaleína y titular con ácido clorhídrico 1N hasta viraje del indicador de fucsia a incoloro. Anotar los ml gastados como volumen A.

Realizar un blanco con el agua de uso. Anotar como volumen B.

Cálculo: %v/v Resource = (A-B) ml x 0,64



Divowash™



Diverflow™

© A.I.S.E.



VF7

# Líquido alcalino para limpieza pesada

#### Información Técnica

Parámetro Características

Aspecto Líquido

Color Opalescente ámbar a amarillo

Densidad (g/ml) a 20°C 1,3750 - 1,4050 Alcalinidad total como Na<sub>2</sub>O 32,5 - 36,5

Estos valores son característicos de producto. Sólo los valores informados en especificación deben ser considerados como parámetros de control de calidad.

# Precauciones en su Manipulación y Almacenamiento

Este producto está especialmente formulado para uso profesional. Aplicar las normas de seguridad que figuran en la etiqueta. Antes de su manipulación lea la hoja de seguridad del producto.

# **Aprobaciones**

Argentina: INAL; PAMS; SENASA - APAC.

## Para más Información

Favor de contactar a su representante local de Diversey.