

Fillerclean

Líquido limpiador para máquinas envasadoras automáticas.

Descripción

Fillerclean es un producto ligeramente alcalino, que ha sido especialmente desarrollado para la limpieza externa de máquinas llenadoras de envases de cartón y botellas en las industrias de alimentos, bebidas y lácteas.

Aplicaciones

Fillerclean contiene una especial mezcla de alcalinizantes suaves, secuestrantes orgánicos, agentes tensioactivos e inhibidores de corrosión que lo hacen particularmente eficaz en la remoción de suciedades de origen orgánico e inorgánico.

La formulación de **Fillerclean** permite una rápida remoción de los restos de suciedad que se encuentran en dichas envasadoras, pudiendo incluso ser aplicado sobre superficies de metales blandos y sus aleaciones.

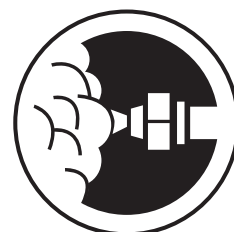
Fillerclean ha sido testeado y aprobado por los principales fabricantes de máquinas envasadoras.

Fillerclean puede ser utilizado en llenadoras de envases de cartón de leche, vinos, jugos, etc. En todas estas aplicaciones ha demostrado una alta eficiencia de limpieza y seguridad sobre los materiales, que permiten mantener altos estándares de higiene en dichas máquinas.

Ventajas

- Efectiva acción detergente.
- Adecuado para su uso con todos los metales comúnmente presentes en las máquinas de envasado.
- Apto para aguas blandas o duras.
- Fácil enjuague.
- Altamente efectivo.
- Aprobado por los principales proveedores.
- Optima relación costo-beneficio.

VK12



Diverclean™

Fillerclean

Líquido limpiador para máquinas envasadoras automáticas.

Modo de Empleo

Fillerclean se usa a concentraciones entre 0,5 y 1,0% v/v, dependiendo de la dureza de agua y el tipo de suciedad. Enjuagar las superficies luego de aplicado con abundante agua potable. Para instrucciones específicas consultar con su representante de **Diversey**.

Procedimiento de testeo

Tomar 50 ml de muestra a analizar, con pipeta aforada y colocar en el erlenmeyer de 250 ml. Agregar 2 a 3 gotas de azul de bromofenol. Titular con solución de ácido clorhídrico 0,1N hasta cambio del indicador a amarillo. Anotar el volumen gastado (A ml).

Cálculo: %v/v **Fillerclean** = A ml x 0,19.

Información Técnica

| Parametro | Características | Especificacion |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|
| Aspecto | Líquido | Líquido |
| Color | Amarillento | No especificado |
| Densidad (g/ml) a 20°C | 1,090 | 1,075 - 1,105 |
| pH (solución al 1% a 20°C) | 10,8 | 10 - 11,5 |
| Alcalinidad total como Na2O | 3,4 | 3,1 - 3,7 |
| DQO | 153 g O2/Kg | No especificado |
| Contenido de Nitrógeno (N) | 5,0 g/kg | No especificado |
| Contenido de Fósforo (P) | 0,3 g/kg | No especificado |

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; SENASA; KOSHER

Para mas información

Favor de contactar a su representante local de **Diversey**.

Diversey de Argentina S.A.
Av. Márquez 970, Villa Bosch (B1682BAQ)
Pcia. Buenos Aires
Tel.: 54-11-4842-8200
0-810-HIGIENE (444-4363)

Diversey Industrial y Comercial de Chile Ltda.
Rio Refugio 9635, Pudahuel
Santiago de Chile
Fono: 56-2-713-1100

Diversey Perú S.A.C.
Av. Oscar R. Benavides (ex Colonial) 5849,
Parque Industrial y Comercio - Callao
Fono: 51-1-614-5900