



F&B

Dilac Z

VL20

Limpiador ácido sanitizante

Descripción

Dilac Z es una espuma ácida, con acción sanitizante e inhibidores de corrosión, desarrollado para ser utilizado en la limpieza y desincrustación de superficies en las industrias procesadoras de alimentos y bebidas.

Aplicaciones

Dilac Z combina ácidos inorgánicos con agentes tensioactivos que desarrollan un alto volumen de espuma, lo cual permite una eficiente aplicación sobre todas las superficies. Por sus inhibidores es adecuado también para su uso en materiales sensibles. No obstante, siempre debe asegurarse la compatibilidad del producto con los materiales a limpiar.

Dilac Z por su formulación está especialmente indicado para la remoción de restos inorgánicos de las superficies, tanto sean originados por restos de alimentos como producto de la dureza del agua de lavado. A la vez, por su contenido de agentes sanitizantes, el uso de Dilac Z contribuye a disminuir los recuentos de microorganismos.

Dilac Z está recomendado para efectuar limpiezas, diarias o periódicas, en las industrias procesadoras de carnes, bebidas, pescados, etc.

Dilac Z puede ser aplicado con una gran variedad de equipos espumadores, tanto sean móviles como centrales fijas. También es adecuado para ser utilizado por inmersión o en procesos de limpieza manual.

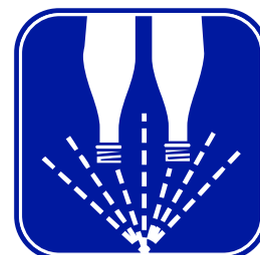
Ventajas

- Efectiva remoción de incrustaciones.
- Adecuado para su uso en acero inoxidable y otros materiales.
- Alta permanencia de la espuma sobre las superficies.
- Acción sanitizante.
- Fácil de enjuagar.
- Alto rendimiento.

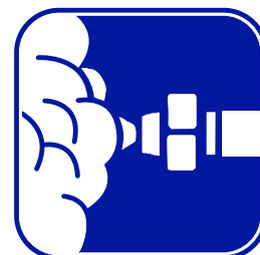
Modo de Empleo

Utilizar Dilac Z a concentraciones entre el 5,0 -10,0% v/v (6,4 - 12,7 % p/p) a temperatura entre ambiente y 50°C, dependiendo del grado de suciedad de las superficies y frecuencia de la limpieza (enjuagar correctamente las superficies tratadas con agua potable hasta eliminar acidez).

Para recomendaciones específicas consultar con su representante de Diversey.



Divobrite™



Diverclean™



Dilac Z

VL20

Limpiador ácido sanitizante

Procedimiento de Testeo

Tomar 20 ml de solución de uso y pasarlos a un erlenmeyer de 125 ml. Agregar 5 gotas de fenolftaleína. Titular lentamente con solución hidróxido de sodio 1N hasta viraje de incoloro a fucsia. Anotar los ml gastados (A ml).

Cálculo: % v/v Dilac Z = $0,435 \times A$ ml
% p/p Dilac Z = $0,555 \times A$ ml

Información Técnica

Parametro	Características	Especificacion
Aspecto	Líquido translúcido	No especificado
Color	Incoloro a leve amarillento	No especificado
Densidad (g/ml) a 20°C	1,270	1,250 - 1,290
pH (solución al 1% a 20°C)	2	1,5 - 2,5
Acidez total como H ₃ PO ₃	45,0	42,8 - 47,3

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 esta 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, INV, KOSHER.

Chile: ISP.

Paraguay: DIGESA.

Perú: DIGESA.

Uruguay: MGAP.

Para más Información

Favor de contactar a su representante local de Diversey.