

Detag-Cido

DETERGENTE ÁCIDO

DESCRIPCIÓN

Mezcla de ácidos orgánicos e inorgánicos con agentes tensoactivos, humectantes, secuestrantes, desincrustantes, los cuales eliminan de la superficie precipitados orgánicos e inorgánicos y sustancias ácido solubles. Acción rápida sobre suciedad en general, previniendo acumulaciones en equipos, pisos y tuberías. Detergente ácido para la desincrustación, remoción de residuos y el lavado de sistemas de circulación, equipos en acero inoxidable, pisos y tuberías en PVC.

COMPOSICIÓN

Cada 100 mL de detergente ácido contienen:

Ácidos orgánicos 5%: Los ácidos orgánicos y sus derivados constituyen un amplio grupo de sustancias químicas. La diferencia estructural con los ácidos inorgánicos implica la presencia de Carbono. Generalmente actúan como catalizadores químicos, ya que estimulan reacciones químicas sin que se consuman. Presentan acciones como detergentes y son los ideales para la remoción de suciedad difícil de eliminar. Gracias a sus cadenas lineales, son altamente biodegradables.

Uno de los principales ácidos orgánicos que se encuentra es el ácido clorhídrico, el cual es especialmente efectivo contra incrustaciones que contienen carbonatos, ya que las disuelve de manera segura, rápida y efectiva.

Ácidos inorgánicos 7,5%: Un ácido inorgánico es un compuesto de hidrógeno y uno o más elementos (a excepción del carbono) que, cuando se disuelve en agua u otro disolvente, se

rompe o disocia produciendo iones hidrógeno. Los ácidos inorgánicos se utilizan como sustancias químicas intermedias y catalizadores en reacciones químicas. La remoción de incrustaciones con productos químicos es, por lo general, el primer sistema que se utiliza y el más económico, en especial cuando las incrustaciones no son de fácil acceso o se encuentran en lugares donde los métodos mecánicos de limpieza convencionales resultan poco efectivos o es muy costoso transportarlos.



INVIMA CERTIFICACIÓN NO REQUIERE 2010018380

INDICACIONES

En la industria avícola, porcícola, de leche y otras industrias en donde se considere necesario realizar acciones de limpieza profunda; para los procesos de desincrustación de tuberías de PVC, pisos plásticos removibles y pisos no removibles.

Línea Desinfección

Detag-Cido

DETERGENTE ÁCIDO

MODO DE USO

Para desincrustación, utilice así:

Pisos no removibles: inunde por mínimo 6 horas y lave.

Pisos removibles: suméjlos en la solución de DETAG-CIDO por mínimo 6 horas y lave.

Tuberías: selle la entrada y salida de éstas para que el producto permanezca actuando de 15 a 30 horas. Luego conectar agua, evacuar y enjuagar las tuberías hasta que no salga agua espumosa.

Tuberías de niple: dejar actuar por 12 a 15 horas. Enjuagar con abundante agua.

Elementos de acero inoxidable: dejar la solución en reposo por un tiempo máximo de 4 a 6 horas. Sacar los elementos y enjuagar con agua hasta retirar el producto por completo.

DILUCIÓN: del 1% al 4%, dependiendo del estado y frecuencia de limpieza de las tuberías o superficies que desea desincrustar. En la práctica se recomienda diluir de 10 mL a 40 mL de DETAG-CIDO por cada litro de agua. Para tuberías de niple, se recomienda utilizar la concentración más baja (1%, 1 litro de DETAG-CIDO por cada 100 litros de agua). En elementos de acero inoxidable, dilución al 0.5% (5 mL de DETAG-CIDO por cada litro de agua). Se recomienda preparar las diluciones recomendadas, en el volumen suficiente de aguas para llenar completamente las tuberías.

PRESENTACIONES

Garrafa por 4 litros. Garrafa por 20 litros.

PRECAUCIONES

Utilizar equipos de respiración adecuada, guantes de caucho, botas, gafas protectoras, delantal plástico y ropa de trabajo. Almacenar en lugar fresco, ventilado y seguro, alejado de niños y animales. Conservar en el envase original. No apilar más de 3 hileras, preferiblemente sobre estibas plásticas. Se recomienda destapar cuidadosamente los envases, cada 10 días, para liberar los vapores generados.

BENEFICIOS



Para mayor información acerca del producto remítase a la hoja de seguridad del producto ó contacte al representante de ventas Basic Farm.

Línea Desinfección

Detag-Cido

DETERGENTE ÁCIDO

PARA OPERARIOS

BASICLEAN JABÓN ANTISÉPTICO SUAVE CON LA PIEL

1

Para lavado de manos y cuerpo
usar BASICLEAN.

DOSIS: Usar puro



BASIC-DIN GEL, GEL ANTIBACTERIAL CON ACCION BACTERICIDA

2

Para usar en cualquier momento
del día en desinfección de manos.

DOSIS: Usar puro



PARA EL PROCESO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

JABÓN CLEAN, JABÓN INDUSTRIAL BIODEGRADABLE

1

Para limpieza de superficies,
comederos, bebederos,
equipos e instrumental

DOSIS

Disuelva de 100 a 300 mL
de JABÓN CLEAN para cada
10L de agua. Con 1L de
solución de JABÓN CLEAN
se lavan 4m².



SANIFARM, DESINFECTANTE DE AMPLIO ESPECTRO

3

Para desinfección de
superficies y uso en pediluvios
y arcos de desinfección

DOSIS

Diluir 2,5 mL de SANIFARM
por 1L de agua, equivalente
a una dilución de 1:400 con
1L de solución de SANIFARM
se desinfectan 4m².



DETAG-CIDO, DETERGENTE ACIDO PARA LA DESINCRUSTACIÓN DE PISOS Y LAVADO DE SISTEMAS DE CIRCULACION PVC

2

DOSIS

Para desincrustación de
tuberías diluir 1 a 4L de
DETAG-CIDO por cada 100 L
de agua (1-4%) dependiendo
del estado y frecuencia de
limpieza de las tuberías,
dejar actuar de 6 a 24
horas y enjuagar.



VIRUKILL, PARA LA DESINFECCIÓN CONTINUA IDEAL PARA HACER ASPERSIONES Y DESINFECCIÓN DE AGUA DE BEBIDA.

4

DOSIS

Diluir 5 a 10 mL de VIRUKILL
por 1L de agua, equivalente
a una dilución de 1:200 a
1:100 para superficies y
ambiente. Para potabilización
de agua diluir 10 mL de
VIRUKILL en 100 L de agua
equivalente a una dilución
de 1:10.000.



Línea Desinfección