



GAMA DETERQUIM

DETERSENE CL PLUS

Detergente-desinfectante clorado,
alcalino, no espumante.



FINALIDAD

Bactericida.

COMPOSICIÓN

Hipoclorito sódico (cloro activo) 4,7%, Hidróxido sódico 5%, Excipientes c.sp. 100%

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

ASPECTO: Líquido fluido

COLOR: Amarillento

DENSIDAD 25°C: 1,150- 1,185

pH (1% disolución acuosa): 11,0-12,5

SOLUBILIDAD: Soluble en agua

INDICACIONES

Detergente - desinfectante de pH alcalino. No produce espuma. Limpia, desengrasa y desinfecta en una única aplicación. Posee gran poder de penetración. No ataca al vidrio, acero inoxidable, PVC y juntas de goma en instalaciones lecheras, etc.

USOS, MODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

Desinfección por contacto de superficies, equipos y circuitos de ordeño mediante lavado manual o automático, inmersión, recirculación o pulverización con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto. Incompatible con productos ácidos, amoniacales, amoníaco, agentes reductores, materiales orgánicos combustibles y metales.

Industria láctea:

- Recomendado su uso para la limpieza - desinfección de instalaciones de recogida, almacenamiento, manejo y procesado de leche y derivados: ordeñadoras, circuitos de recogida y conducción, tanques, bidones, utensilios, medios de transporte, etc.

Otras industrias alimentarias:

- Indicado en todas aquellas áreas y en aquellos utensilios en donde sea necesaria una limpieza - desinfección de alto nivel.

Modo de empleo en instalaciones de circuito cerrado:

1. Arrastrar con agua a presión los restos presentes en el interior del circuito.
2. Hacer circular la disolución de DETERSENE CL PLUS en agua caliente mínimo durante 25-30 minutos, o más fuera necesario.
3. Aclarar con agua potable hasta su total limpieza.



Modo de empleo manual sobre utensilios, depósitos, envases, etc.:

1. Arrastrar con agua toda la suciedad posible.
2. Extender- restregar la disolución sobre las zonas a limpiar, dejándola actuar durante unos minutos.
3. Arrastrar - aclarar con agua potable hasta su total limpieza.

De forma general las dosis de uso son:

1. 15 g/l de agua, preferentemente caliente.
2. Para aguas de más de 40° de dureza, 18 g/l de agua, preferiblemente caliente.

EFICACIA

Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones limpias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.

PRECAUCIONES

Corrosivos para los metales categoría 1. Corrosión cutánea categoría 1A. Acuático agudo categoría 1. Acuático crónico categoría 2.

Manténgase fuera del alcance de los niños. Evitar el contacto con la piel, ojos o mucosas. No ingerir. En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente al médico con la etiqueta del producto.

REGISTRO

Reg.D.G.S.P. N°: 18-20-05928-HA

PRESENTACIÓN

Envase 28 kg. Pallet con 26 envases.
Envase 60 kg. Pallet con 8 envases.
Envase IBC 1000 kg.