



Garrafa Gel Desinfectante - Pack 4uds

ref. C201110000

Limpiador desinfectante para máquinas, utensilios, herramientas. Este producto es ligeramente alcalino con triple acción: detergente, desinfectante y desodorizante.

Ideal para el trabajo en talleres.

El pack de 4 uds, contiene 5 litros cada garrafa.

299,00 € IVA no incluido

Características principales

Características ampliadas

Gel desinfectante tanto para máquinas, utensilios como también para herramientas, actúa ligeramente alcalino con triple acción: detergente, desinfectante y desodorizante. Ideal para trabajos en talleres.

APLICACIONES

- Limpieza y desinfección de paredes, equipos, utensilios y superficies donde las bacterias producen malos olores e infecciones.
- Hospitales, clínicas, quirófanos, laboratorios, cocinas, granjas, industria alimentaria, salas de despiece, mataderos, instituciones, gimnasios, piscinas y en general cualquier lugar susceptible de crecimiento de micro organismos.
- Activo contra: Bacterias, Hongos, Levaduras y Virus.

PROPIEDADES

- Limpia y desinfecta eficazmente todo tipo de utensilios y superficies.
- Contiene agentes secuestrantes y tensioactivos de espuma controlada.
- Buen comportamiento en aguas duras.
- Biodegradable según el test de la OECD.

CARACTERÍSTICAS PROPIEDADES LIMPIADOR
DESINFECTANTE ASPECTO LIQUIDO CLARO, OPACO,
LIGERAMENTE VISCOSO OLORES CARACTERÍSTICO pH PURO 12.50
+/-0.5 MATERIA ACTIVA 25% MODO DE EMPLEO

Pruebas de acuerdo con DGHM V 77 th

- Desinfección de superficies en general y hospitalarias: 5%: 15 min 2% :1 hora 1%: 4 horas.



- Desinfección de superficies contaminadas con Salmonella: 4% : 1 hora 3%: 2 horas.
Pruebas de acuerdo con DVG (Sector alimentario)

RESULTADO 20°C SIN MATERIA ORGÁNICA 20°C CON MATERIA ORGÁNICA

BACTERICIDA

1.5% 30min

3% 30min

BACTERICIDA

1% 60min

2.5% 60min

FUNGICIDA

0.25% 30min

0.75% 30min

FUNGICIDA

0.125% 60min

0.50% 60min

* Cumple la legislación vigente sobre Biodegradabilidad Y Reglamento Técnico Sanitario sobre Detergentes.

* Virus hepatitis B:

1%= 1 HORA CON BAJA MATERIA ACTIVA ORGÁNICA

2%= 2 HORAS CON ALTA MATERIA ORGÁNICA

Con agua caliente se produce efecto sinérgico y la capacidad desinfectante se multiplica.