









GUÍA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

DEFINICIÓN: Desinfectante germicida limpiador líquido concentrado biodegradable.

COMPOSICIÓN: Cuaternario de amonio de cuarta generación, detergentes sintéticos catiónicos y agentes humectantes, no contiene nonilfenol.

CARACTERÍSTICAS: SWIPOL es un desinfectante germicida limpiador líquido concentrado grado alimenticio y quirúrgico, que ha sido diseñado para eliminar una amplia gama de bacterias, hongos y levaduras en las áreas u objetos que se deseen desinfectar, aún en la presencia de tierra orgánica. Es inoloro e incoloro para cumplir con las más estrictas normas de higiene internacional, pero puede combinarse con cualquier aroma de SWIPE SURE THING sin perder sus propiedades desinfectantes. SWIPOL mantiene sus propiedades desinfectantes en temperaturas altas como bajas y no es irritante para la piel. SWIPOL es efectivo para limpiar y desinfectar áreas en hospitales, gimnasios, clubes deportivos, plantas procesadoras de alimentos, carnicerías, guarderías, escuelas, veterinarias, laboratorios, consultorios, etc. Puede ser usado en artículos en contacto con alimentos sin necesidad de enjuague. Desde luego que también es excelente para usarse en el hogar. Pruebas de eficiencia bacteriológica han demostrado que SWIPOL es un bactericida, germicida, viricida, fungicida y alguicida de amplio espectro y ha sido probado contra E. coli, Staphylococcus spp, Pseudomona aeroginosa y Enterobacter aerogene. SWIPOL tiene una alta tolerancia a las cargas de proteínas y agua dura.

INSTRUCCIONES: Para uso normal, **SWIPOL** se diluye en agua en concentración 1:20, es decir 25 ml. en medio litro de agua*. Para mayor facilidad al preparar la solución, utilice la pistola rociadora **SWIPOL**. Una vez preparada la solución, se rocía sobre la superficie u objetos que se deseen desinfectar y se deja actuar durante 30 segundos. **SWIPOL** es un producto biodegradable de cuarta generación, no carcinogénico, de lo último en tecnología avanzada, por lo que no requiere enjuague, aún en superficies que estén en contacto con alimentos. Para trapear se deberá utilizar una concentración de 1:120, es decir 83.3 ml de **SWIPOL** en una cubeta con 10 litros de agua.

USOS GENERALES: En saneamineto general de utensilios y equipos de hospitales, en la desinfección de camas, pisos, persianas, gabinetes, instrumentos médicos y quirófanos; desinfección de plantas procesadoras de carne y alimentos, lecherías e Industrias conexas, así como para las charcas de desinfección; desinfección de ropa en lavanderías, hospitales, el hogar, etc. Para el control y la inhibición de hongos en baños de pies. Para el control de algas en piscinas y sistemas industriales de recirculación de aguas. Antiséptico para la desinfección de piel y ubres de vacas, así como de las manos del personal encargado de la ordeña. Para el control de lamas de origen bacteriano encontradas comúnmente en procesos industriales. En la industria del papel y textil, con el objeto de impartir propiedades bacteriostáticas, controlando e inhibiendo el crecimiento microbiano. Para controlar los microorganismos que se encuentran en el agua de inyección empleada en la recuperación secundaria del petróleo. En el hogar, en la cocina: interior del refrigerador, fregadero, estufas, botes de basura, jergas, utensilios para el lavado de los trastes, etc.; cuartos de baño: inodoros, lavabos, tapetes, peines, cepillos, cepillos de dientes, etc.; cuartos de enfermos: **SWIPOL** elimina las bacterias en teléfonos, sábanas, fundas, almohadas, pañales, pisos, paredes, alfombras, etc.; en lavandería: lavadoras y secadoras, asi como también desinfectar ropa por remojo en solución.















SWIPOL tiene propiedades limpiadoras, sin embargo, al tratarse de superficies muy sucias o grasosas, recomendamos primero limpiar con **SWIPE**., tener un buen enjuague y posteriormente desinfectar con **SWIPOL**. Para aquellos lugares donde se requiere llevar un estricto control de las concentraciones de cuaternarios de amonio, contamos con un kit de detección de Quats, que funciona precisamente para poder comprobar y así determinar la concentración adecuada a la que se está desinfectando.

* Para plantas de alimentos, utilizar 5.5 ml de **SWIPOL** en 1000ml de agua para obtener 200ppm, en cumplimiento con lo que establece la FDA, CFR Title 31, Chapter 1, Subchapter B, Part 178, Subpart B

PROPIEDADES:

Estado físico:	Líquido
Activo:	36000 ppm
Color:	Incoloro
Olor:	Inoloro
Solubilidad en agua:	Total
Densidad:	1.000 a 1.040 gr/ml
Viscocidad:	Como el agua
pH:	6 a 8
Flamabilidad:	Ninguna
Espumación:	Baja
Enjuagabilidad:	100%
Punto de ignición:	Ninguno
Coeficiente fenólico:	9
Clasificación Toxicidad:	Ligeramente tóxico en estado concentrado
Equipo de protección:	No requiere
Irritación en la piel:	Ninguna
Biodegradabilidad:	95.70%

Almacenaje y estabilidad en envase original:

1 año
Ninguna
Ninguna
Ninguno
Estable

COMPATIBILIDAD: No compatible con productos con carga aniónica, tales como **SWIPE**. y **SOMTHIN'ELSE**, ya que se inactivará la función desinfectante de **SWIPOL**.

PRESENTACIÓN: Envase de 3.5 L, Cubeta de 19L













en limpieza... iLo Mejor!

