



SWIPE

SWIPOL

DEFINICION: Desinfectante germicida limpiador líquido concentrado biodegradable.



COMPOSICION: Cuaternario de amonio de cuarta generación (sin componentes cancerígenos), detergentes sintéticos catiónicos y agentes humectantes

CARACTERISTICAS: Es un desinfectante germicida y limpiador líquido de superficies concentrado que se ha sido diseñado para eliminar sin resistencia bacteriana una gran gama de bacterias, hongos y levaduras superior a los cuaternarios de amonio simples en el área u objeto que se desee desinfectar, aun en 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 los hospitales, gimnasios, clubes deportivos, plantas procesadoras de alimentos, camiserías, guarderías, escuelas, veterinarias, laboratorios, consultorios, etc. Puede ser usado en artículos en contacto con alimentos sin necesidad de enjuague con agua potable. Pruebas de eficiencia han demostrado que SWIPOL es un bactericida germicida de amplio espectro y ha sido probado:

ACCION BACTERICIDA: Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis, Escherichia coli, Klebsiella pneumon ae, Salmonella schottmuelleri, Brevibacterium ammonioagenes, Sireptococcus faecalis, Pseudomonas aeruginosa, Shigella dysenteriae, Streptococcus salivarius y Enterobacter aerogenes.

ACTIVIDAD VIRICIDA: Como detergente/desinfectante exhibe actividad viricida en el HIV-1 (asociado con el SIDA) usándolo como prelimpiador de superficies, objetos previamente ensuciados de sangre y fluido corporales. Exhibe una actividad viricida en influenza A/Japón (representativa del común flu virus), Herpes Tipo Simple 1, (causantes de fiebres), Adenovirus Tipo 5 (causante de males respiratorios).

ACTIVIDAD FUNGICIDA: Se puede usar como detergente/desinfectante en una dilución de 500 ppm, para combatir al Trichohyton mentogrophytess que ocasiona al pie de atleta.

Usándolo como detergente/desinfectante es un eficiente fungicida y viricida en presencia de grasas orgánicas contaminada de sangre con SIDA. El componente básico de SWIPOL está registrado para su uso en los Estados Unidos registro de la EPA N° 1839-80. SWIPOL, no es considerado cancerígeno por la OSHA, por la NTA y la IARC.

Su alta efectividad es reportada en los estudios realizados por la Facultad sw Ciencias Químicas de la U.A.N.L., bajo la norma AOAC, 4.012 al 4.014 mod.

INSTRUCCIONES: Para uso normal, SWIPOL se diluye en agua en concentración 1:20, es decir 25ml. en medio litro de agua. Para mayor facilidad al preparar la solución, utilice la Pistola Rociadora SWIPOL o una rociadora de mochila. Una vez preparada la solución, se rocía las superficies u objetos que se deseen desinfectar y se deja actuar durante 30 segundos. SWIPOL es un producto biodegradable y su uso no requiere que se enjuague la superficie u objeto desinfectado. Si se va usar SWIPOL para trapear, se deberá utilizar una concentración de 1:120, es decir 83.3ml. de SWIPOL en una cubeta con 10 litros de agua.

USOS GENERALES: En Hospitales: quirófanos, pisos, paredes, persianas, gabinetes, camas, etc. En la Cocina: interior del refrigerador, fregadero, gabinetes, estufas, botes de basura, utensilios para el lavado de los trastes, etc. Cuartos de Baños: tinas de baño, regaderas, inodoros, lavabos, tapetes, peines, cepillos de dientes, etc. Cuartos de Enfermos: SWIPOL elimina las bacterias en teléfonos, sábanas, fundas, almohadas, pañales, pisos, paredes, alfombras, etc. En la Lavandería: lavadoras y secadoras, así como también desinfectar ropa por remojo en la solución.

SWIPOL tiene propiedades limpiadoras, sin embargo, al tratarse de superficies muy sucias o grasosas, recomendamos primero limpiar con SWIPE.

PROPIEDADES:

Estado físico	líquido	Almacenaje y estabilidad en envase original:	
Color	inoloro	Término de vida en almacén	1 año
Olor	inoloro	Separación física	ninguna
Solubilidad en agua	total	Reacción química	no mezclarse con producto aniónicos
Densidad	1.000	Efecto sobre el envase	ninguno
Viscosidad	como el agua	Estabilidad	clara y sin separación
Ph	8 + 0.5		
Famabilidad	ninguna		
Espumación	baja		
Enjugabilidad	100%		
Punto de ignición	ninguno		
Coeficiente fenólico	9		
Equipo de protección	no requiere		
Clasificación tóxica	moderadamente tóxico en estado concentrado.		

PRESENTACION: Envases de 0.975 lts. y 3.5 lts.