



DEFINICION: Desinfectante germicida limpiador líquido concentrado biodegradable.

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

CARACTERISTICAS: **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 de todo el hogar, puede ser usado en artículos en contacto con alimentos sin necesidad de enjuague.

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.

PRESENTACIÓN: Envase de 1L, envase de 3.5 L