



Desinfectante

PANDA DS919

DESCRIPCION PANDA DS919 es un desinfectante a base de amonio cuaternario efectivo contra el 99.9% de virus bacterias

USOS PANDA DS919 desinfecta las áreas con alto índice de efectividad, además no deterioran ni altera ningún tipo de material. Diluible en aguas duras. Eficaz en agua fría o caliente. Es un producto que por su naturaleza química y su alto efecto residual inhibe el proceso de fermentación y descomposición de material orgánico, evitando malos olores y posibles contaminaciones en plantas industriales, hospitales, escuelas, granjas veterinarias, restaurantes, equipos, gimnasios y recintos en general.

PANDA DS919 admite diluciones de 1 en 10 litros de agua para lograr una dosificación operativa la cual fue testada con laudo microbiológico según norma europea UNE 1040, alcanzando los mejores resultados verificados y certificados por estudio de laboratorio según informe 31607

MODO DE EMPLEO Se diluye según indicación y se aplica sobre la superficie a tratar por trapeado, rociado o inmersión. En superficies con suciedades grandes o de origen grasoso, se recomienda lavar la zona con otros productos hasta liberarla de toda suciedad para después desinfectarla con PANDA DS919. Luego de la desinfección se debe enjuagar el área tratada si va a tener contacto directo con alimentos. Su uso con mochila pulverizadora lo hace tener una aplicación práctica y rápida, ideal para grandes superficies o lugares con mucha rotación de personas. Se debe dejar actuar al menos 5 minutos. No es necesario enjuagar. De ser posible se pasa una mopa o un paño de microfibra por la superficie tratada.

COMPOSICIÓN Amonio cuaternario, secuestrantes, esencia natural, vehículo acuoso.



2508 77 77* - Av. italia 3660 - Montevideo

ipl@ipl.com.uy

www.ipl.com.uy





PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

ASPECTO	Líquido incoloro, amarillento, con aroma cítrico, jabonoso al tacto, sin viscosidad.
DENSIDAD	d (20°C) = 1.010 g/L
INFLAMABILIDAD	no inflamable.
pH (solución 1%)	7,50 +/- 0.5
SOLUBILIDAD	100 % en agua.
CORROSIÓN DE MATERIALES	seguro sobre cualquier material inerte frente al agua.

ALMACENAMIENTO La vida útil es de 2 años con el envase cerrado de origen, no exponer directamente a la luz solar por periodos prolongados.

TOXICIDAD *Tóxico solamente por ingestión.*

PRECAUCIONES En caso de ingestión accidental contactarse urgentemente con la autoridad médica más próxima. En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua.



2508 77 77* - Av. italia 3660 - Montevideo

ipl@ipl.com.uy

www.ipl.com.uy

