



DESCRIPCIÓN:

Ideal para desinfectar paredes, pisos, lavamanos, sanitarios, mesas, sillas, utensilios como platos, vasos y cubiertos, áreas grandes como salas de cirugía, salas de recuperación, recepciones, zonas de espera, baños y cocinas. Su formulación ofrece una profunda limpieza y desinfección. Es igualmente útil y efectivo como desodorizante en lugares de difícil mantenimiento como áreas y recipientes de basura contaminada. elimina el virus de inmunodeficiencia Humana tipo 1 (VIH - 1) asociada con el sida, en superficies y objetos previamente contaminados con sangre y/o fluidos corporales que puedan contener el virus.

Quater QCID
Desinfectante, sanitizante, desodorizante

INGREDIENTES ACTIVOS:

n - Alquilo (60%, C14, 30% C16, 5% C12, 5% C15, dimetilbenceno, cloruro de amonio 5.00%, n-Alquilo (68% C12, 32% C14) Bimetilbenceno, materiales inertes 90.00%

VIDA ÚTIL: 2 AÑOS



PROPIEDADES

APARIENCIA	TRANSLUCIDO
OLOR	CÍTRICO SUAVE
COLOR	VERDE FLUORESCENTE
PRESIÓN DE VAPOR	N/A
ESPUMA	BAJA
EFFECTIVIDAD EN AGUA	EXCELENTE
FACTOR CORROSIVO	NINGUNO
INFLAMABLE	NO
BIODEGRADABILIDAD	COMPLETA
pH	7.0 + 0.5
SOLUBILIDAD EN AGUA	100%
PUNTO DE EBULLICIÓN	100°C
FOSFATOS	NINGUNO
USD	D - 1
REGISTRO SANITARIO	2088V - C004911
EPA	183979 - 69663

RENDIMIENTO:



SOLUCIÓN CONCENTRADA

Equivalente a:

62 GALONES DESINFECCIÓN

100 GALONES PARA NEBULIZAR

Listos para usar

PRESENTACIÓN COMERCIAL:

FRASCO 500ML
FRASCO 1000ML
GALÓN 3750ML
CUÑETE 5 GALONES

Para desinfección de grandes áreas

Se recomienda el uso de un equipo nebulizador electrónico con una solución al 1%, que permita mantener las gotas de la solución adheridas a la superficie a tratar.

Actividad bactericida control

Pseudomonas aeruginosa PRD 10, Escherichia coli, Klebsiella Pneumoniae, salmonella shottmuelleri, salmonella choleraesuis, streptococcus salvarious, brevbacterium ammoniagenes, streptococcus faecalis, shigella dysenteriae, enterobacter aerogene, staphylococcus aureus y serratia marcescensentre, otros.

Actividad virucida

Contra VIH-1, influenza A2/japón, Herpes simplex tipo 1, adenovirus tipo 2 y virus vaccina

Actividad virucida

Contra aspergillus sp., aspergillus cryzae, penicillium italicum, penicillium variable, fusarium oxysporum, phycomices blakesleeanus, aspergillus flavus, apidermophyton sp., trichophyton sp., cryptococcus neoformans, coccidioides immitis, histoplasma capsulatum, blastomyces dermatitidis, entre otros.

SUGERENCIAS PARA APLICACIÓN:

- Para el uso de este producto se deben usar implementos básicos de protección personal.
- Este producto puede ser usado con pistolas atomizadoras, trapos, esponjas o cepillos



CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y PRIMEROS AUXILIOS:

- Mantener fuera del alcance de los niños no ingerir.
- Evitar el contacto con los ojos y mucosas.
- Almacenar en lugar fresco, seco y alejado de los rayos del sol
- En caso de accidente enjuague con abundante agua durante 10 min.
- Mantener lejos de alimentos y otros productos que puedan contaminarse
- Si las molestias persisten consultar al médico junto con la etiqueta del producto
- El producto no utilizado debe permanecer en su empaque original siguiendo las instrucciones de almacenamiento
- Producto de uso institucional e industrial

