

Potenza

Detergente y Desinfectante



DESCRIPCIÓN

Los compuestos de amonio cuaternario representan una familia de compuestos antimicrobianos considerados como agentes activos catiónicos potentes en cuanto a su actividad desinfectante, ya que son activos para eliminar bacterias grampositivas y gramnegativas, aunque estas últimas en menor grado. Son bactericidas, fungicidas y virucidas. Su actividad la desarrollan tanto sobre el medio ácido como alcalino, aunque en este último muestran mejores acciones. Son compatibles con tensoactivos catiónicos, no iónicos y anfotéricos.

POTENZA es un detergente y desinfectante líquido concentrado, a base de Amonio Cuaternario de 4ª Generación, tensoactivos, agentes alcalinos y ablandadores del agua. Se aplica sobre todo tipo de superficies lavables.

Es más estable que las alternativas tradicionales (ej. Cloro y sus derivados) frente a cambios de temperatura, ambientes húmedos y largos períodos de almacenamiento.

→ FORMULA

Cada 100ml de potencia contiene:

Amonios cuaternarios de cuarta generación:8%

(Alquil Dimetil Benzil Amonio Cloruro, Octil Decil Dimetil Amonio Cloruro, Dioctil Dimetil Amonio Cloruro, Didecil Dimetil Amonio Cloruro, CAS 68424-85-1)

Ingredientes inertes:.....90%



Forma de Aplicación



Potenza

Detergente y Desinfectante

→ INDICACION

Para limpieza y desinfección de mesones de trabajo, pisos, cajones, ventanas, muros y cualquier tipo de superficie, además puede ser usado como desinfectante de equipos hospitalarios e instrumental médico que no tenga contacto directo con mucosas. (esfingomanómetros, carros de paro, etc.)

→ INSTRUCCIONES DE USO

Para lograr el máximo efecto desinfectante diluir producto según tabla 1, una vez realizada la dilución puede ser aplicado en superficies horizontales y verticales de todo tipo.

Para uso en superficies como mesones, sillas, iluminaria, muros, etc. vierta la dilución en un recipiente con pulverizador y aplique abundante cantidad de potencia sobre un paño seco, no a la superficie, ni tampoco pulverice el ambiente, sólo al paño; abarque con movimientos lineales toda la superficie a desinfectar, y espere 10 minutos para que la superficie pueda volver a ser usada. (Procedimiento a realizar entre paciente y paciente). Puede o no enjuagarse con un paño húmedo para retirar exceso de producto o polvillo residual, el cual se recomienda que se haga al finalizar la jornada.

Para uso en pisos: una vez realizada la dilución aplique suficiente cantidad de potencia con una mopa por toda la superficie a tratar, espere 10 minutos hasta que se seque y se pueda circular nuevamente.

Recuerde usar guantes durante su uso y preparación, cuide sus manos, y al retirárselos lávese las manos.

La solución debe prepararse a diario, ya que pierde efectividad a las 24 hrs. Recuerde siempre rotular los envases con los que aplica el producto, registrando concentración, tipo de producto, fecha y hora de preparación.

Mezclar	Potenza	agua	Potenza	agua
Fungicida	1 lt	64 lt	16,6 cc	1000 cc
Virucida	1 lt	150 lt	7,6 cc	1000 cc
Bactericida	1 lt	170 lt	6,88 cc	1000 cc
Algicida	1 lt	200 lt	6 cc	1000 cc
Sanitizante	1 lt	500 lt	3 cc	1000 cc

→ PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

En caso de contacto ocular: Lavar con abundante agua por 20 minutos manteniendo los párpados abiertos.

Se recomienda el uso de guantes durante la manipulación con el producto.

En caso de ingestión: Consulte al médico. No inducir vómito, beber abundante agua. Si acude a algún Centro Médico, lleve el envase del producto.

No usar con detergentes aniónicos (lavalozas) y otros limpiadores, ya que puede disminuir su acción.

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Potenza

Detergente y Desinfectante

→ ESPECIFICACIONES TECNICAS

Descripción	Líquido
Detergente	Superquat 80.000 ppm
Componentes	Alquil Dimetil Benzil Amonio Cloruro, Octil Decil Dimetil Amonio Cloruro, Dioctil Dimetil Amonio Cloruro, Didecil Dimetil Amonio Cloruro, Alcohol 95º g.L, Agua purificada c.s.p.
pH	7- 7,5
Densidad	0,96 - 0,995
Miscibilidad en el agua	Completa
Aspecto	Líquido verde
Pruebas microbiológicas	ISP N° Reg. CCC: 890/2002
Registro Sesma	Res. N° 25148 del 04/10/2002

Las materias primas de Amonio cuaternario utilizadas en este producto están autorizadas por el FDA para uso en industria alimentos en contacto con sanitizantes a 150 - 400 ppm activo, según se denota en artículo 21CFR178.1010

→ PRESENTACION COMERCIAL

Disponible en: bidón de 5 y 20 lt. Tambor de 200 lt.