

POTENZA® LPU

DESCRIPCIÓN

Amonio Cuaternario de 5ª Generación, desarrollado especialmente para ser usado en instituciones de salud. 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 gram positivas y gram negativas, aunque estas últimas en menor grado. 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. Es una formulación balanceada de sales de amonio cuaternario con diversos grupos alquílicos de diferentes largos de cadena, mezclas de cloruros de di-alquil dimetil amonio y cloruros de alquildimetil amonio en un vehículo hidroalcohólico. Con esta asociación se sinergiza la acción germicida, mejora el espectro de actividad germicida frente a gram positivos y gram negativos, mayor resistencia a aguas duras (hasta 800 ppm de dureza expresado como CaCO₃) y menor inactivación por la presencia de materia orgánica, consiguiendo un excelente acabado con un agradable y persistente aroma.

REGISTRO

D-1223/21.

COMPOSICIÓN

Mezcla de Amonios Cuaternarios:

(CAS: 64-17-5; 68424-85-1; 32426-11-2 y 7173-51-) 0,48% p/v.
 Etanol (CAS: 64-15-7) 72% p/v.
 Ingredientes inertes c.s.p. 100 mL.
 Grupo químico: Amonio Cuaternario / Alcohol.

INSTRUCCIONES

Para uso en superficies como mesones, sillas, luminaria, muros, etc:

El producto puede ser aplicado con un paño específico para este fin, aplique el producto directo al paño, no a la superficie, ni tampoco pulverice el ambiente, sólo al paño; abarque con movimientos lineales toda la superficie a desinfectar y espere 30 segundos para que la superficie pueda volver a ser usada. (Procedimiento a realizar entre paciente y paciente). No debe mezclarse con otro producto químico ni tampoco diluirse.

Recuerde usar guantes durante la aplicación, cuide sus manos. Luego de retirar los guantes lávese las manos. En zonas con alto grado de suciedad, se recomienda hacer una limpieza previa con una solución jabonosa, enjuague bien.



CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

ASPECTO	Líquido transparente y cristalino, sin partículas extrañas.
COLOR	Incoloro
AROMA	Característico
pH	5,0 – 7,0
DENSIDAD	0,850 – 0,920g/mL

PRESENTACIÓN COMERCIAL

CÓDIGO SAP	PRODUCTO	FORMATO	EAN 13	DUN 14
2401369	Potenza® LPU	500 mL	7801000211389	17801000211386

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO SAP	DIMENSIONES DEL PRODUCTO					DIMENSIONES DE LA CAJA				
	ALTO	LARGO	FONDO	PESO	UNIDAD/CAJA	ALTO	LARGO	FONDO	VOLÚMEN	PESO CAJA
2401369	231 mm	48 mm	28 mm	500 g	12	295 mm	318 mm	210mm	0,020 m ³	7,0 Kg

ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

CÓDIGO SAP	PALLETIZADO					ENVASE PRIMARIO			ENVASE SECUNDARIO		
	CAJAS DE BASE	CAJAS DE ALTO	CAJAS/PALLET	ALTURA PALLET	BASE PALLET	MATERIAL	ESPESOR	PESO	MATERIAL	ESPESOR	PESO
2401369	9	4	36	1,12 m	1 x 1,20 m	PEHD	0,5-1 mm	42 g	C. CORRUGADO	4 mm	340 g

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Evitar contacto con ojos, piel y ropa. Utilizar guantes y antiparras durante el manejo del producto. No ingerir, peligroso para humanos y animales (Tóxico para peces). No verter en cursos de agua. Líquido inflamable, no exponer a fuego, calor o chispa. Conservar a temperatura ambiente (menos a 25°C) en lugar fresco y seco. Mantener en envase original, sellado y etiquetado.

Incompatibilidades: POTENZA® LPU no puede ser usado o combinado con agentes reductores u oxidantes (Hipocloritos, percloratos y ácido nítrico sin diluir) ya que se podrían generar mezclas explosivas. No mezclar con detergentes aniónicos, jabón, humectantes ya que pueden disminuir el efecto de los supercuaternarios.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en su envase original en lugar fresco y seco, protegido de la luz directa del sol y de fuentes de calor. No almacenar los envases acostados y mantener separado de alimentos.

No derramar el producto concentrado a cursos de agua, ni sobre la tierra.

VIDA ÚTIL

24 meses.

OTROS

N/A.

En caso de intoxicación o ingesta llame al CITUC

CITUC | (2) 2635 3800