

## IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y LA COMPAÑÍA

Nombre Comercial: AMONIO CUATERNARIO  
Empresa: PISOS JM ALTERNATIVAS Y SOLUCIONES SAS  
Dirección: CR 21 # 146 – 29 OF. 402  
Teléfonos: 6331392-3125938199

## COMPOSICIÓN QUÍMICA

Ingrediente Activo: Mezcla de amonios cuaternarios de quinta generación a 1.000 PPM (partes por millón)

## DESCRIPCIÓN

Limpiador desinfectante con amplio espectro de eliminación de microorganismos, tales como: virus, bacterias, hongos, levaduras, esporas, entre otros.

## USOS

Uso industrial, libre de VOCs (compuestos orgánicos volátiles), biodegradable.  
Desinfección de zonas comunes, baños, cocinas, instrumentos médicos.  
Desinfección en plantas procesadoras de alimentos e industrias conexas.  
Desinfección de ropa en lavanderías, hogar, etc.  
Desinfección de paredes, enchapes, pisos, superficies de trabajo y equipos.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aspecto: Líquido  
Color: Transparente  
Olor: Característico  
pH: 6.50 +-0,5  
Densidad: 1.01 +-0,5 g/cm<sup>3</sup>

## INSTRUCCIONES

Alta desinfección: Desinfección de zonas comunes o de alto tráfico o superficies de alto contacto:  
Preparar como mínimo una solución 450 ml por litro de agua (450 ppm). Desinfección general:  
Preparar como mínimo una solución 250 ml por litro de agua (250 ppm). Sanitización general:  
Preparar como mínimo una solución 150 ml por litro de agua (150 ppm).

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>FICHA TÉCNICA</b>                     | Código: FT- ACE - 002 |
|  | Fecha: 2020-04-22     |
| <b>DESINFECTANTE- AMONIO CUATERNARIO</b> | Revisión: 3           |
|  | Página 2              |

**INDICACIONES**

Aplicar preferiblemente con equipos aspersores, manuales o mecánicos.  
Siempre utilizar los equipos de seguridad (guantes y tapabocas).

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS**

Mantener alejado de los niños.  
Evitar el contacto con los ojos, en caso de irritación, lavar con abundante agua.  
Usar guantes y tapabocas durante la aplicación.  
No ingerir, en caso de ingestión consultar al médico.

**CARACTERÍSTICAS ESPECIALES**

No daña la superficie tratada.  
No genera película.  
Puede producir irritaciones o alergias leves.  
Alto rendimiento.  
No afecta pinturas, ni brillos de materiales como plásticos y pisos encerados.

**INFORMACIÓN DE SEGURIDAD**

