



## ANGLO CORP S.A. DE C.V. ANGLO SAN



**ANGLO SAN CI** es un Cuaternario de Amonio de cuarta generación, está indicado para la sanitización de superficies en general. Su uso está dirigido para el manejo sanitario de instalaciones y superficies con riesgo de contaminación microbiológica, **ANGLO SAN CI** tiene un excelente efecto en la eliminación de patógenos.

### APLICACIÓN EN TÚNEL DE SANITIZACIÓN:

Para la aplicación en el túnel de sanitización, la FDA en USA clasifica al Didecil Dimetil Cloruro de Amonio como un producto eficiente para la eliminación del Covid-19, la EPA publica una lista de principios activos que eliminan el Covid-19 "Disinfectant Concentrations and Contact Times for EPA's List of Products Effective against Novel Coronavirus SARS-CoV-2, the Cause of COVID-19" se adjunta una copia del artículo, también puede ser consultado vía internet: <https://www.ecri.org/components/HDJournal/Pages/Disinfectant-Concentrations-for-EPA-list-N-COVID-19.aspx?tab=2>

Por su poder de acción y a diluciones de 50 a 100 ppm, lo hace el sanitizante de elección en el cuidado sanitario del personal, es un producto tan seguro, que está aprobado en los Estados Unidos de Norte América por la NSF (National Science Foundation) en el área alimenticia.

Todos los compuestos naturales (apitoxina del aguijón de abejas) o sintetizado (antibióticos como penicilinas y sulfas) pueden presentar reacciones alérgicas a individuos específicos, estos casos son aislados y se deberán turnar al servicio médico, fuera de estos, la EPA autoriza el uso del DIDECIL DIMETIL CLORURO DE AMONIO en superficies que están en contacto con alimentos de 234 ppm y en la sanitización de agua para albercas de 0.5 a 2 ppm

### APLICACIONES

Sanitizante de amplio espectro y poder residual para:

- Túnel sanitario.

### CONSIDERACIONES DE USO:

Usar la concentración de 50 a 100 ppm para obtener el mejor efecto en la eliminación de patógenos, virus bacterias y hongos.

El paso por el túnel es de un tiempo de 5 a 10 segundos aproximadamente, con ese tiempo y una correcta aspersión de las boquillas queda descontaminada la ropa, zapatos y objetos que se lleven y hayan sido alcanzados por la brisa que lleva el principio activo al cruzar el túnel de sanitización.

Es importante que se abran los brazos para que el sanitizante pueda cubrir todas las áreas de la ropa.

Se aplica por aspersión fina con boquillas en un ambiente cerrado para su mejor aplicación.

### CARACTERÍSTICAS ESPECIALES:

- Tiene poder residual de hasta 4 horas con esta concentración.
- Eficaz sobre todo tipo de telas.
- No mancha y seguro a esta concentración.



**CERTIFICACIÓN: NSF, (National Science Foundation) USA.**

**ANGLO SAN CL**

**CATEGORY CODE: D1**

**NSF REGISTRATION No: 148127**



## ANGLO CORP S.A. DE C.V. ANGLO SAN



### DOSIS:

Saneamiento en túnel, se utiliza a razón de 0.5 a 1 mL por 5 litros de agua equivalente de 50 a 100 ppm del principio activo.

Para no demeritar su uso, utilice agua baja en sales para mantener las boquillas de aspersion funcionando en óptimas condiciones.

### RECOMENDACIONES PARA EL PRODUCTO CONCENTRADO EN SU ENVASE ORIGINAL:

Utilice guantes, goggles y cubre boca durante la preparación del producto.

Es 100% biodegradable, al finalizar su proceso de biodegradación para sus principios activos (Cuaternario de amonio) se obtiene CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> y H<sub>2</sub>O

Especialmente efectivo contra virus como: Influenza, Poxvirus, Paramixovirus, Pestivirus, Reovirus, Rotavirus, Coronavirus.

BACTERIAS GRAM (+) Staphylococcus aureus, Staphylococcus pyogenes, Staphylococcus spp, Bacillus spp, Corynebacterium spp, Micrococcus spp, Streptococcus spp.

BACTERIAS GRAM (-) Escherichia coli, Salmonella spp, Klebsiella spp, Shigella spp, Enterobacter spp, Enterobacter spp, Proteus spp. Entre otros patógenos.

### ADVERTENCIAS PARA EL PRODUCTO CONCENTRADO EN SU ENVASE ORIGINAL:

- **PARA EL PRODUCTO SIN DILUIR**, tal cual viene en su envase original, no aplicar en presencia de personas o animales.
- Use la dilución necesaria y **por ningún motivo se debe excederse la concentración recomendada.**
- No se deje al alcance de los niños, animales domésticos y alimentos.
- Almacénese en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar.

### PRIMERO AUXILIOS PARA EL PRODUCTO CONCENTRADO EN SU ENVASE ORIGINAL:

- **PARA EL PRODUCTO DIRECTO DEL ENVASE ORIGINAL**, en caso de contacto con los ojos y la piel, enjuague con abundante agua por 15 minutos. Obtener ayuda médica de inmediato.
- **PARA EL PRODUCTO DIRECTO DEL ENVASE ORIGINAL**, en caso de ingestión, no inducir el vómito, no ingerir agua, obtener ayuda médica de inmediato.

### FORMULA:

Cada litro contiene:

Didecil Dimetil Cloruro de Amonio	48 %
Vehículo c. b. p	100 %



**CERTIFICACIÓN: NSF, (National Science Foundation) USA.**

**ANGLO SAN CL**

**CATEGORY CODE: D1**

**NSF REGISTRATION No: 148127**



## ANGLO CORP S.A. DE C.V. ANGLO SAN



### USOS Y APLICACIONES EN DIFERENTES CONCENTRACIONES Y MEDIDAS DE SEGURIDAD:

- Para los usos en arcos sanitarios o en presencia de animales o personal, se utilizan diluciones con 50 a 100 ppm, suficientes para tener un efecto sanitizante y actuar como antiséptico.
- Las indicaciones de seguridad están dirigidas al manejo de los productos concentrados, el porcentaje mínimo que contiene **ANGLO SAN CL** es del 48% como lo indica la etiqueta, para evitar accidentes con su uso o en las diluciones donde se utiliza como desinfectante a razón de 250, 400, 500 ppm o en ocasiones superiores, se deben seguir las reglas mínimas de seguridad indicadas en las etiquetas, fichas técnicas y hojas de datos de seguridad.



**CERTIFICACIÓN: NSF, (National Science Foundation) USA.**

**ANGLO SAN CL**

**CATEGORY CODE: D1**

**NSF REGISTRATION No: 148127**