



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

RNPUD: 0250001

SENASA: C-3388

## DILUCIONES RECOMENDADAS



1:10

Desinfectante



1:30

Desengrasante



1:40

Uso General



1:100

Limpiavidrios

La fórmula equilibrada de ZenBrax limpia, desengrasa, desodoriza y desinfecta en una misma operación. Sus propiedades de limpieza libre de CLORO y FOSFATOS y con baja espuma, aportan importantes ventajas comparativas con las soluciones de limpieza tradicionales y en perfecta armonía con el ambiente. Tiene impacto positivo sobre las instalaciones de depuración, de tratamiento de efluentes y sobre el medio ambiente en general.

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

**Principios Activos:** Peróxido de Hidrógeno y Ácido Tricarboxílico.

**Aspecto:** líquido claro

**Color:** incoloro

**pH** 2.1-2.8

**Densidad:** 1.1 a 1.2 g/cm<sup>3</sup>

**Presentación:** bidones de 20 litros. Tapa valvular.



## FUNCIONALIDADES

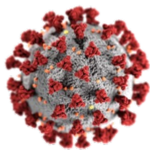
**Poder Limpiador:** ZENBRAX tiene la propiedad de dispersar en forma efectiva la suciedad de las superficies, limpiando eficazmente, mejorando la apariencia y adherencia, sin mancharlas ni erosionarlas.

**Poder Desodorizante:** ZENBRAX permite inhibir el crecimiento de microorganismos que generan el mal olor, atacando directamente su origen.

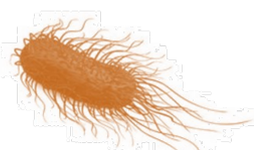
**Poder Desengrasante:** ZENBRAX tiene la función de remover los aceites y grasas mediante un proceso de emulsión actuando sobre las moléculas, desprendiéndolas de las superficies y eliminando su adherencia.

**Poder Desinfectante:** ZENBRAX tiene una capacidad antimicrobiana comprobada y que la mantiene incluso luego de haberse abierto el envase original. Formulado con principios activos de acción antimicrobiana comprobadamente aceptadas por la EPA, FDA o Comunidad Europea. ZENBRAX fue testado mediante la metodología de AOAC y por CEN- Comité Europeo de Normatización.

## EFFECTIVIDAD COMPROBADA CONTRA MICROORGANISMOS - Bacterias y Virus



SARS-CoV-2



Salmonella  
choleraesuis  
(ATCC 10708)  
y  
S. enteritidis  
(ATCC13076)



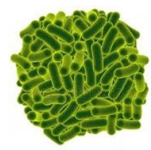
Staphylococcus  
Aureus  
(ATCC 6538)  
(ATCC 25923)



Enterococcus  
faecalis  
(ATCC 29212)



Escherichia  
colli  
(ATCC 25923)



Pseudomona  
aeruginosa  
(ATCC 25923)



## PREVENCIÓN DEL BIOFILM

### DILUCIONES RECOMENDADAS



1:10

Desinfectante



1:30

Desengrasante



1:40

Uso General



1:100

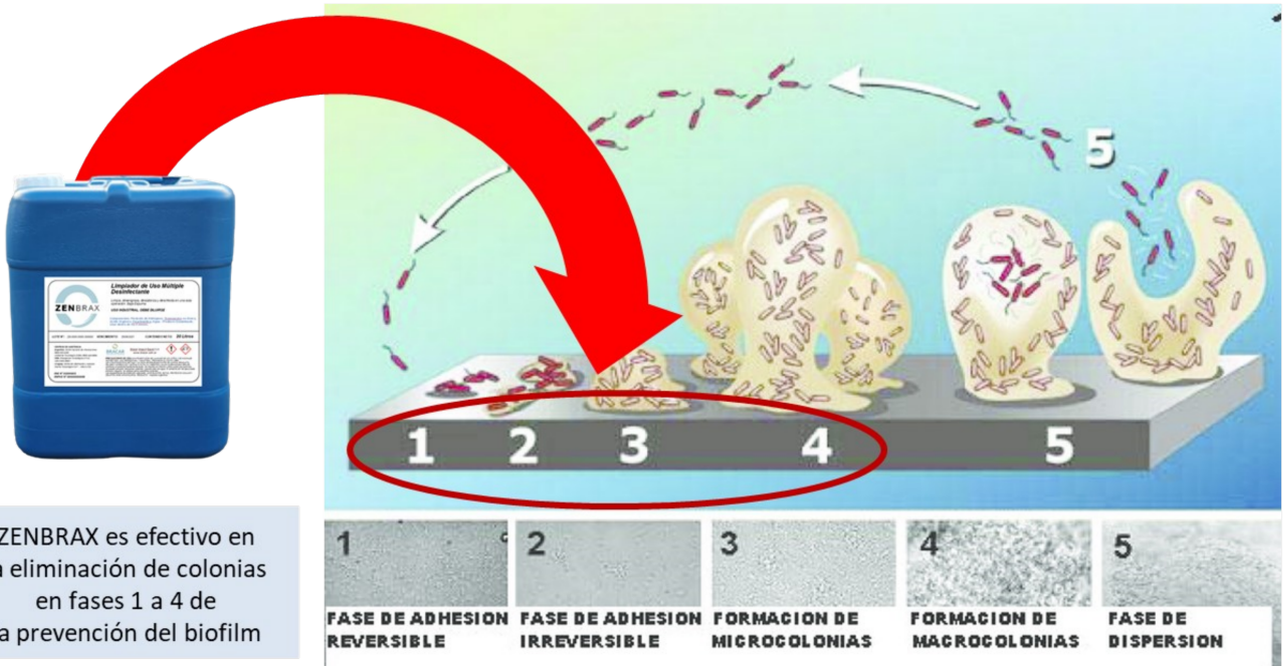
Limpiavidrios

El biofilm es una colonia estructurada de células bacterianas incrustadas en un matriz polimérica fabricada por ellas mismas y adheridas a células, tejidos, así como a superficies sólidas. El 80% de la biomasa microbiana terrestre reside en el interior de biofilms que facilitan la supervivencia de bacterias patógenas en el ambiente en que se encuentran y en sus hospedadores.

### ¿Por qué debería importarnos prevenir el biofilm?

La formación de biofilm puede aumentar la resistencia de las bacterias frente a los antibióticos, a los desinfectantes y a la respuesta inmunológica del hospedador, y por lo tanto pueden actuar como reservorios de agentes infecciosos.

### EFFECTIVIDAD DE ZENBRAX EN LA ETAPAS DE FORMACION DEL BIOFILM



### EFFECTIVIDAD DE ZENBRAX EN LA ETAPAS DE FORMACION DEL BIOFILM

ZENBRAX puede utilizarse especialmente para la limpieza, desengrase, higiene y desinfección de superficies de uso industrial. en pisos, cocinas, baños, vestuarios y en establecimientos alimentarios.

Es apto también para contenedores de residuos, carrocerías de transporte, cajas de camiones, limpieza de tuberías y depósitos, en superficies abiertas con alta carga de materia orgánica residual. Además, puede usarse en establos, corrales, y galpones (pisos, paredes, techos). Es indicado para la limpieza de arenas o camas de animales en alta dilución.

Por su efecto fungicida, bactericida, es recomendable su uso en plantas y en animales como sanitizante, aplicable con pulverizadores o generadores de niebla.

ZENBRAX puede ser utilizado en un rango concentrado o de manera muy diluida, según aplicación, manteniendo su capacidad biocida.