



*Lo mejor en salud animal!!*



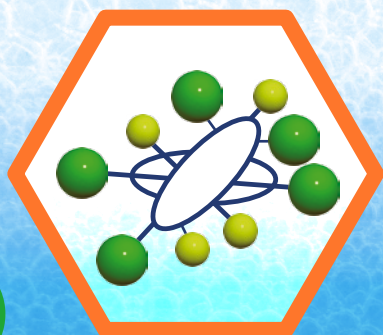
**andrés pintaluba**

**apsaCHEM**  
detergentes-desengrasantes

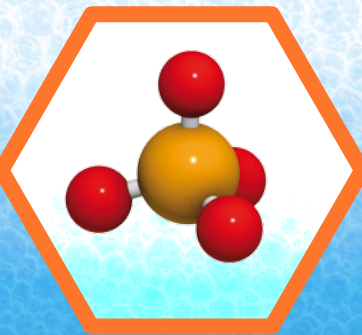
# APSACHEM 7000

**Desinfectante líquido con acción detergente**

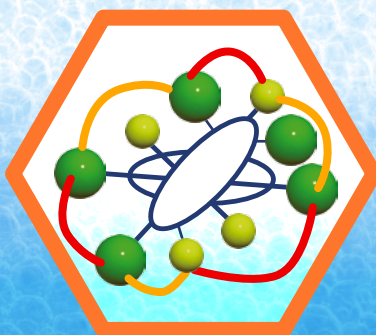
Desinfección de superficies



**BACTERIAS  
HONGOS & LEVADURAS  
VIRUS**



**APSACHEM 7000**



**ACTIVIDAD BIOCIDA**



**FAMIqs**



# APSACHEM 7000

Desinfectante líquido con acción detergente



## COMPOSICIÓN

Glutaraldehído	6.2 %
Cloruro de didecildimetilamonio	4.6 %
Excipientes c.s.p.	100 %

**APSACHEM 7000** es un desinfectante líquido con acción detergente, no corrosivo, de alto poder de penetración, de acción rápida, eficaz y de fácil aplicación.

## PROPIEDADES

**APSACHEM 7000**, debido a la combinación de sus ingredientes activos tiene un amplio espectro de acción y una gran actividad biocida.

Es activo frente a bacterias (gram + y gram -), hongos, levaduras y virus.

El cloruro de didecildimetilamonio es un amonio cuaternario de cuarta generación, de espectro ampliado y comportamiento mejorado.

El glutaraldehído es fácilmente biodegradable lo que significa que se descompone en moléculas más simples, incluyendo dióxido de carbono y agua, mediante la acción natural del oxígeno, bacterias, luz solar y el calor.

Debido a su rápido metabolismo y biodegradación tanto en condiciones aeróbicas como en condiciones anaeróbicas, tiene un perfil ecotoxicológico favorable.

## EFFECTIVIDAD

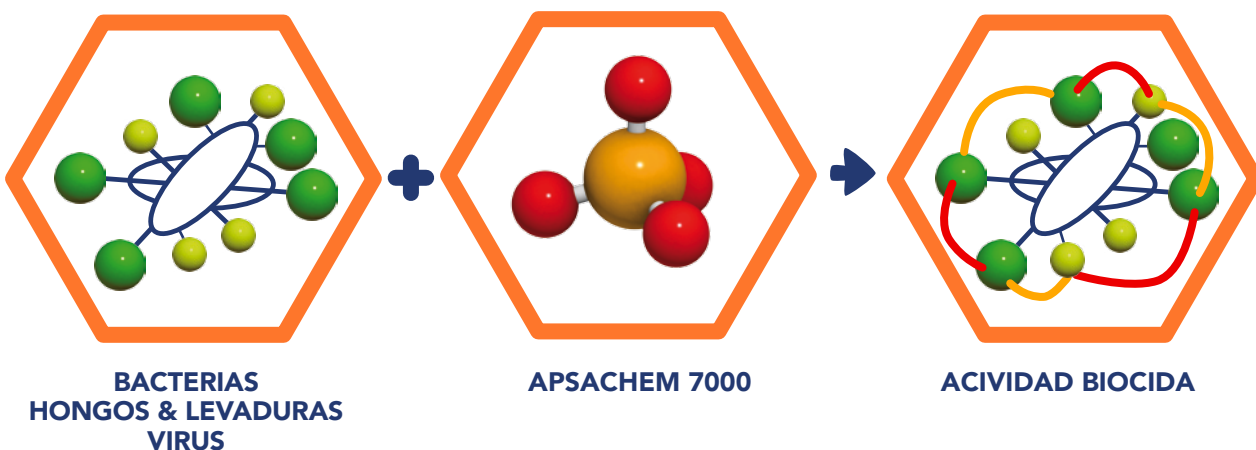
**APSACHEM 7000** es adecuado para todo tipo de superficies. No corrosivo.

Es efectivo en todo tipo de aguas.

**APSACHEM 7000** es efectivo en presencia de materia orgánica.

**APSACHEM 7000** es efectivo a bajas temperaturas.

Su acción tensioactiva permite limpiar de manera eficaz y rápida las superficies eliminando la biopelícula que puede proteger a los microorganismos.



## ACTIVIDAD

**APSACHEM 7000** tiene una acción de amplio espectro manteniendo óptimos niveles de higiene y de salud del ganado mediante el control de micoplasmas patógenos, bacterias, virus y hongos y sus enfermedades derivadas.

Se ha demostrado que es muy eficaz en la prevención de enfermedades como enfermedad de Newcastle, enfermedad vesicular porcina, gripe aviar, síndrome respiratorio y reproductor del ganado porcino, bursitis infecciosa (enfermedad de Gumboro), enfermedad de Marek, encefalomiелitis aviar, *Bacillus cereus*, *Campylobacter jejuni*, *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Listeria monocytogenes*, *Mycobacterium smegmatis*, *Pasteurella multocida*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella Typhimurium*, *Staphylococcus aureus*, *Cladosporium cladosporioides*, *Geotricum candidum*, *Candida* spp. y *Aspergillus* spp.

**Actividad bactericida:** tiempo de contacto 5 min al 0,5%.

**Actividad fungicida:** tiempo de contacto 30 min al 0,5%.

**APSACHEM 7000** es una mezcla sinérgica de glutaraldehído y de cloruro de didecildimetilamonio, que combina la eficacia biocida probada del glutaraldehído con las propiedades biocidas y tensioactivas del cloruro de didecildimetilamonio, proporcionando una acción biocida extremadamente rápida.

## APLICACIONES

**APSACHEM 7000** es altamente eficaz y adecuado para aplicaciones en remojo, pulverización y nebulización.

Desinfección final de granjas y salas de incubación: 0,5 - 2% (1L de solución cada 4 - 5m<sup>2</sup>)

Pediluvios y rodaluvios: 2% (renovación periódica en función del uso)

Desinfección de vehículos: 1%

Desinfección útiles: 0,5 - 2%

Desinfección contenedores y fosas: 2%

**APSACHEM 7000 es un biocida altamente eficaz que cumple con todos los requisitos de un antimicrobiano para ganadería. Ofrece la combinación de un producto a base de glutaraldehído, junto con cloruro de didecildimetilamonio, amonio cuaternario de cuarta generación, que garantiza una poderosa capacidad desinfectante.**

# APSACHEM 7000



**apsaCHEM**  
detergentes-desengrasantes

## Desinfectante líquido con acción detergente

Desinfección de superficies

**APSACHEM 7000** es una mezcla sinérgica de glutaraldehído y de cloruro de didecildimetilamonio.

Gran actividad biocida

Bactericida y fungicida

Acción detergente

Poder de penetración en superficies

No corrosivo

Acción rápida, eficaz y de fácil aplicación

## APSACHEM 7000

### PROPIEDADES

**APSACHEM 7000** es un desinfectante líquido con acción detergente, no corrosivo, de alto poder de penetración, de acción rápida, eficaz y de fácil aplicación.

**APSACHEM 7000**, debido a la combinación de sus ingredientes activos, tiene un amplio espectro de acción y una gran actividad biocida.

Es activo frente a bacterias (gram + y gram -), hongos, levaduras y virus.

### MODO DE APLICACION

**APSACHEM 7000** es aplicado mediante pulverización, rociado o lavado.

### DOSIS

**APSACHEM 7000** es un producto puro que requiere ser diluido en el agua para su uso. Diluir en agua según la desinfección que se requiera, y dejar actuar el tiempo indicado.

Actividad bactericida: tiempo de contacto 5 min al 0,5%.

Actividad fungicida: tiempo de contacto 30 min al 0,5%. Aclarar con abundante agua.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en los envases cerrados originales o en tanques homologados, lejos de la luz solar y de las temperaturas extremas.

Temperatura de almacenamiento: 15 - 30°C.

Para una información completa sobre la manipulación y almacenamiento del producto, consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS).

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Guardar bajo llave. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso.

### UNIDADES DE ENVASE Y EMBALAJE

1 kg	botellas de PEAD en cajas de cartón	10 x 1	kg	840 kg	por palé
5 kg	garrafas PEAD en cajas de cartón	4 x 5	kg	1 000 kg	por palé
25 kg	bidones de PEAD	4 x 25	kg	500 kg	por palé

Envase no reutilizable. Los envases vacíos deben gestionarse de acuerdo a sus características de peligrosidad y de conformidad con la normativa local vigente.

### ADVERTENCIAS - INDICACIONES DE PELIGRO

H302 - Nocivo en caso de ingestión. H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H334 - Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. H335 - Puede irritar las vías respiratorias. H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

### CONSEJOS DE PRUDENCIA

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. P260+P271 - No respirar el polvo/humo/los vapores/el aerosol. Utilizar únicamente en exteriores o en lugar bien ventilado. P272+P363 - Las prendas contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. P280+P264 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P403+P233+P405 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Guardar bajo llave. P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

### INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS).

La información de este producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales; ahora bien, están fuera del conocimiento y control de Andrés Pintaluba SA (APSA) las condiciones de trabajo de los usuarios. Así pues, el producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito de su manejo. En cualquier caso, es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en la legislación local.

 **andrés pintaluba**

Andrés Pintaluba SA · Pol. Ind. Agro-Reus · Prudenci Bertrana 5 · 43206 Reus · España  
sales@pintaluba.com · www.pintaluba.com



Calle A lote 24 N1-155 y Reinaldo Cruz Parroquia Calderón Quito - Ecuador

Tels.: 2829-069, 2023772 Cel: 0997653713

www.ammrveterinarios.com