

DYBAC ASEPTIL FORTE

**Desinfectante
bactericida, fungicida
y viricida**



Biotrends

Dybac Aseptil Forte es un poderoso desinfectante germicida concentrado para la desinfección por contacto de todo tipo de superficies, depósitos, recipientes, utensilios, material, maquinaria y equipos, así como medios de transporte, pediluvios y vados sanitarios, en todo tipo de naves, locales e instalaciones de ámbito **ganadero/zoosanitario**.



Este producto está incluido en la lista de desinfectantes recomendados por el Ministerio de Agricultura frente a la Peste Porcina Africana (PPA).

Dybac Aseptil Forte posee una **combinación sinérgica y letal**, formada por un 15% de glutaraldehído y un 15% de cloruro de alquildimetil bencilamonio de cadena específica, altamente estabilizada en medio acuoso.



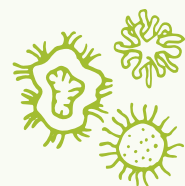
Se caracteriza por su **gran rapidez de acción** y por su fácil eliminación por simple enjuague con agua.



Debido a su **carácter espumante**, no es recomendable su aplicación en circuitos de elevada turbulencia.



Tiene una **acción remanente** sobre las superficies tratadas, estas **conservan su poder desinfectante** durante varias horas, los gérmenes que se depositan sobre las mismas después de la aplicación del bactericida, son destruidos.





Debido a su buena tensión superficial, el producto **penetra en los menores intersticios** consiguiendo la desinfección en aquellos lugares y rincones de difícil acceso.

El carácter tensioactivo del cloruro de alquildimetilbencilamonio proporciona al producto **propiedades detergentes**, que contribuyen a la **limpieza de las superficies** y elementos tratados.



En las dosis de utilización, el producto no presenta ningún efecto corrosivo y se puede eliminar mediante enjuague simple (con agua).

Se aplica por inmersión, pulverización, remojo y cepillado manual:

TRATAMIENTO DE SUPERFICIES (naves, locales, recintos):

- ➔ **Desinfección de mantenimiento:** 0,2 % (20 ml en 10 L de agua).
- ➔ **Desinfección de choque:** 0,4 % (40 ml en 10 L de agua).
- ➔ **Vacío sanitario:** 0,8 % (80 ml en 10 L de agua).

Aplicar 1 litro de solución por 10 m². Para superficies porosas, aplicar 2-3 litros para 10 m².

- ➔ **Maquinaria, equipos, comederos, bebederos, depósitos:** 0,3-0,4 % (35 ml para 10 lt de agua).
- ➔ **Utensilios y pequeño material:** 0,2 al 0,4 % (20-40 ml en 10 lt de agua).
- ➔ **Arcos de desinfección:** 0,25 % (25 ml en 10 lt de agua).
- ➔ **Pediluvios (pezuñas animales):** 1 % (100 ml en 10 lt de agua).
- ➔ **Vados sanitarios, ruedas vehículos, botas del personal:** 1-2 % (100-200 ml en 10 lt de agua).
- ➔ **Jaulas y Vehículos de transporte:** 0,5-2 % (50-200 ml en 10 lt de agua).
- ➔ **Dosis Virucida:** 1% (100 ml en 10lt de agua) durante un tiempo de contacto de 30 min.

Se puede aplicar mediante termo nebulización añadiendo nuestro coadyuvante NEBUL-FOG 80.

El **DYBAC ASEPTIL FORTE** nos ofrece estas propiedades Bacteriológicas:

1

ACTIVIDAD BACTERICIDA:

Cumple las normas UNE-EN 1276 y UNE-EN 13697

Cumple la norma UNE-EN 1276, a $20^{\circ}\text{C} \pm 1$, para un tiempo de contacto de 5 minutos, frente a ***Salmonella* entérica** (CECT 545).

Cumple la norma UNE-EN 14349, a $10^{\circ}\text{C} \pm 1$, a una dosis del 0,5%, para un tiempo de contacto de 30 minutos, frente a ***Brachyspira hyodysenteriae*** (DSM 105803) bacteria causante de la **disentería porcina** y frente a ***Proteus vulgaris*** (ATCC 13315).



2

ACTIVIDAD FUNGICIDA:

Cumple las normas UNE-EN 1650 y UNE-EN 13697





ACTIVIDAD VIRICIDA:

Presenta actividad viricida, cumpliendo la norma UNE-EN 14675, a $10^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$, para un tiempo de contacto de 30 minutos, frente a las cepas: **Enterovirus bovino tipo 1** (ATCC VR-248) y **Vaccinia Poxvirus** (virus subrogado de la peste porcina africana) (ATCC VR-1508).



El cumplimiento de esta Norma que implica testar el producto frente a un tipo de virus resistente, sin envoltura lipídica de la familia *Picornaviridae*, **permite asegurar su eficacia frente al virus causante de la Fiebre Aftosa, virus sin envoltura de la misma familia de los *Picornaviridae*.**

Se presenta en distintos envases:



Bombonas de 5 kg - 25 kg.



Bidones de 200 kg - IBC de 1000 kg.

Registro: R.O.P.Z.: 01606-P

Biotrends