



Desin "Air"

COMPOSICIÓN:

· Cloruro de Benzalconio	1,6%
· Digluconato de Clorhexidina	0,4%
· Disolventes c.s.p.	100%

INDICACIONES:

Está recomendado su uso para la desinfección o tratamiento de locales. Uso ambiental. Desinfección aérea. Realizada exclusivamente por personal especializado.



Tecnoplug

COMPOSICIÓN:

· D-tetrametrina	0,61%
· D-fenotrin	1%
· Butóxido de piperonilo	1,5%
· Disolventes c.s.p.	100%

INDICACIONES:

Insecticida por vía aérea para insectos voladores. Uso ambiental. Uso exclusivo por personal especializado. Posee un efecto de derribo rápido de insectos voladores, con posterior exterminación de los mismos.



Microdifusor Electrotérmico

Nebulizador para desinfectantes aéreos, con un programador de paro automático al final del ciclo prefijado.

CARACTERÍSTICAS:

· Capacidad del depósito	3,5 l.
· Autonomía	60 min.

Los tratamientos de superficies por vía aérea, son un complemento perfecto en las tareas de desinfección. Con el empleo del MICRODIFUSOR ELECTROTÉRMICO, nuestra gama de productos por vía aérea, generan un aerosol seco, con partículas entre 0.2 y 0.5 micras, que alcanza los lugares más recónditos donde ejerce su acción. Paralelamente al condensarse esta microniebla, arrastra los gérmenes y partículas que pululan en el aire, hasta la superficie donde se deposita, ejerciendo su efecto remanente.



Desintop

COMPOSICIÓN:

· Formol	4%
· 2-Butoxietanol	33,5%
· Otros disolventes y excipientes c.s.p.	100%

INDICACIONES:

Desinfectante de superficies en el ámbito clínico. Está recomendado su uso en desinfecciones de superficies por vía aérea, en el ámbito clínico, de aquellos locales, donde se requiera un elevado nivel de desinfección, en ausencia de personas.



Desintop "SF"

COMPOSICIÓN:

· Glutaral	2%
· Otros disolventes y excipientes c.s.p.	100%

INDICACIONES:

Desinfectante de superficies en el ámbito clínico. Está recomendado su uso en desinfecciones de superficies por vía aérea en el ámbito clínico, de aquellos locales donde se requiera un elevado nivel de desinfección, en ausencia de personas.

Desinfectantes de contacto directo de amplio espectro y acción bactericida, viricida y fungicida en frío, sin necesidad de ser activados. Está recomendado el uso de los preparados en el lavado y desinfección de todas las superficies, fijas o móviles, donde se pretenda alcanzar un importante nivel de asepsia a la vez que desarrollar una acción limpiadora.



Bacter Govsa "S" Forte®

COMPOSICIÓN:

· Glutaraldehído	3,75%
· Formol	9,29%
· Cloruro de benzalconio	5,00%
· Excipientes c.s.p.	100%

MODO DE EMPLEO:

Se emplea diluido en agua del 1 al 2%.

PRESENTACIÓN:

- Caja con 10 botellas de 1 litro
- Caja con 2 bidones de 5 litros



Wicamflor®

COMPOSICIÓN:

· Glutaraldehído	5,40%
· Glioxal	3,52%
· Cloruro de benzalconio	12,44%
· Excipientes c.s.p.	100%

MODO DE EMPLEO:

Se emplea diluido en agua al 0,5 %.

PRESENTACIÓN:

- Caja con 10 botellas de 1 litro
- Caja con 2 bidones de 5 litros



Alcodes®

Solución hidroalcohólica de agentes desinfectantes, idóneo para la desinfección por pulverización de objetos y superficies limpias.

COMPOSICIÓN:

· Clorhexidina Digluconato	1%
(Composición de principio activo Clorhexidina digluconato 0,2%)	
· Cloruro de Benzalconio	2%
· Alcohol Denat	70%
· Excipiente c.s.p.	100ml

PRESENTACIÓN:

- Caja con 10 botellas de 1 litro
- Caja con 20 botellas de 500 ml con pulverizador