



SEPTIN PF400

DESINFECTANTE ACTIV III

Detergente germicida para uso hospitalario



Es un detergente / desinfectante el cual provee de limpieza efectiva, desodorización, desinfección e higienización. Ha sido especialmente diseñado para hospitales, clínicas, consultorios dentales, laboratorios médicos, escuelas, plantas de proceso de alimentos y otras instituciones donde la desinfección es de suma importancia para evitar los peligros de una contaminación. Es una mezcla de compuestos de amonios cuaternarios y detergentes sintéticos que limpia y desinfecta en una sola operación.

Penetra en el sucio grasoso para limpiar realmente las superficies. Cumple con todos los requisitos de la Agencia para la Protección del Medio Ambiente de los Estados Unidos para uso hospitalario, previene la redeposición del sucio durante la limpieza, es un efectivo bactericida, fungicida y virucida en presencia de materia orgánica (5% suero sanguíneo). Es efectivo en aguas duras.

INSTRUCCIONES DE USO

- Para desinfectar y limpiar superficies diluya SEPTIN PF 400 en 60 partes de agua, aplique la solución con trapero, trapo, esponja o artefactos mecánicos hasta cubrir todas las superficies, deje mojado por 10 minutos y luego recoja.
- Para áreas muy sucias, se recomienda un primer paso de prelimpieza. Prepare una solución fresca para cada uso.
- A esta dilución, SEPTIN PF 400 desinfecta efectivamente pisos, paredes, cuero, plástico, acero inoxidable, etc. Para desinfectar instrumentos, sumérjalos por 10 minutos en una solución de 2 onzas por galón de agua.



ACTIVIDAD VIRUCIDAL

Cuando SEPTIN PF 400 es usado en soluciones de una parte de producto en 60 de agua, SEPTIN PF 400 exhibe actividad virucida contra:

Influenza A2-Asia (representativa del virus del resfriado común) Herpes simplex (agentes causantes de fiebre de ampollas y mononucleosis) Adeno virus tipo 5 (agente causante de infecciones de las vías respiratorias superiores) Vaccinia virus (representativo del grupo de virus de la viruela)

MOHO Y HUMEDAD: SEPTIN PF 400 previene y controla el moho, humedad y los olores que éstos causan.

DESINFECCIÓN

A dilución de 1:60, SEPTIN PF 400 destruye los siguientes gérmenes:

Pseudomonas Aeruginosa	Escherichia Coli
Klebsiella Pneumoniae	Salmonella Schottmuerelli
Shigella Dysenteriae	Salmonella Choleraesuis
Streptococcus Salivarios	Brevibacterium Ammoniagenes
Streptococcus Faecalis	Enterobacter Aerogenes
Staphylococcus Aereus	

A este nivel SEPTIN PF 400 es fungicida contra el hongo patogénico trichifiton mentagrofites.

INGREDIENTES GERMICIDAS ACTIVOS

N-Alkyl (60% C14, 30% C16, 5% C18,5% C18)
Dimethylbenzyl ammonium chloride 2.75%
N-Alkyl (68% C12, 32% C14)
Dimethylbenzyl ammonium chloride 2.75%
Sodium Carbonate 2.00%
Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate 2.50%
Polyethylene glycol ether of a secondary alcohol, average 12 moles of EO 2.25%
Ingredientes Inertes 86.75%
TOTAL 100.00%



1. Tecnología avanzada.
2. **Respaldo de laboratorios internacionales.**
3. Producto libre de fosfato que lo hace más amigable con el medio ambiente.
4. **Producto altamente concentrado.**
5. De fácil manejo.
6. **No es toxico.**
7. Bajo en espuma.
8. **Puede ser utilizado en plantas de proceso de alimentos.**