



Taurus

SANITIZANTE DE USO MÚLTIPLE

alef[®]clean

Taurus 28 Blend de Cuaternarios Desinfectantes

Composicion Identificacion De Ingredientes:

Cloruros de :

- Aquil dimetil bencil amonio 6-8 %
- Octi decil dimetil amonio 5-7 %
- Dioctil dimetil amonio didecil dimetil amonio 9-10 %

Actividad

Sustantividad con las fibras animales y sintéticas, las proteínas, etc., debido a su carácter catiónico. Posee además, un elevado poder microbicida, virulencia y por consecuencia, posee poder desodorante.

Poder Bactericida y Bacteriostático:

Según la concentración de un germicida se obtiene efecto bacteriostático o bactericida.

El poder bacteriostático se mide por la concentración más baja capaz de detener el crecimiento de un germen patógeno en un medio nutritivo Standard. El poder bactericida se mide por la concentración más baja de producto necesaria, para no dejar ningún germen vivo después de diez minutos, en agua destilada neutra.

Acción sobre los virus

Acción eficaz sobre el virus de la influenza, el virus vaccinal y los bacteriófagos.

Desinfección en caso de epidemia.

Primera aplicación areas abiertas 1-4

Aplicación diaria 1-4

Desinfección de manos operarios 1-4

Desinfección de tubos y serpentinas de refrigeración 1-6

Desinfección de objetos 1-3

Desinfección de oficinas 1-3

Desinfección de camiones y contenedores 1-2

Desinfección de vestimentas 1-2

Desinfección de baños 1-3

Desodorización de baños 1-5

Germenes Poder Bacteriostatico y Bactericida

Staphyl doré (Gram positivo) 10-5 10-5

Strepto Hemol (Gram positivo) 10-4 10-3

Esch. Coli (Gram negativo) 10-4 10-3

Enerth Typhosa (Gram negativo) 10-3 10-2

Organismo Cuaternario C-80 al 10% M.A. FENOL

Achorion choenleinii 1/ 1700 1/ 87

Actinomyces gelanesis 1/ 13000 1/ 130

Epidermophyton inguinale 1/ 4500 1/ 123

Microsporon audouini 1/ 1300 1/ 175

Monilia albicans 1/ 1300 1/ 77

Microscon lanosum 1/ 800 1/ 90

Saccharomyces cerevisiae 1/ 900 1/ 100

Trychlophyton interdigitale 1/ 600 1/ 60

Poder funguicida Organismos ppm para inhibición ppm para destrucción

Calothrix partenfina 0,75 1.10

Ankistrodesmus falcatus 2,00 2,00

Nostoc sp. 0,50

Chlorella pyroneidosa 0,75 4,00

Phomidium sp 0,75 0,75

Oscillatoria sp. 1,00 1,00