

DESINFECTANTE / SANITIZANTE FYRA 5TA. GEN USO MEDICO TERMONENULIZABLE

Es un novedoso sanitizante a base de sales cuaternarias de amonio de **Quinta Generación**, formulado para la desinfección de equipos y superficies de contacto directo.

FYRA tiene propiedades viricidas, antifúngicas, bactericidas y deodorizantes vanguardistas, siendo muy seguro en su aplicación, versátil con diferentes durezas de aguas y noble al medio ambiente.

- Es más seguro al medio ambiente.
- Efecto corrosivo atenuado.
- Buen deodorizante.
- Buena protección residual.
- El incremento de temperatura potencializa el poder sanitizante.
- Buena penetración.
- Trabaja con seguridad ante condiciones extremas de agua.
- Efectivo en el control de hongos

MODO DE USO:

Por TERMO-nebulización. Dejar reposar por 5-10 minutos antes de utilizar de nuevo los equipos (Disipación de 15 a 30 min). Aplicar una nube de densidad media – baja sin que dificulte la visibilidad. Aplicar una nube de densidad media – alta en caso de infección potencial.

INGREDIENTES:

(400 ppm) - Sales de amonio cuaternario de 5ª. Generación, Agua, tensoactivo catiónico, secuestrante.

PROPIEDADES:

Presentación	Líquido
Color	De incoloro a paja
Olor	A benzaldehído
pH@1%sol'n	6.50-9.50
Espumosis	Media
Biodegradabilidad	Si
Fosfatos	No



APLICACIONES

- Desinfección de equipos de contacto directo en hospitales, y consultorios.
- Desinfección ambiental.
- Desinfección de cuartos fríos.
- Desinfección de vehículos..
- Desinfección en metales suaves y aluminio.
- Desinfección de Instrumental quirúrgico.

PRECAUCIONES PRIMEROS AUXILIOS:

MANTENGASE ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Contacto con los ojos: enjuague inmediatamente con abundante agua fría que esté fluyendo, retire los lentes de contacto si están presentes y si es seguro retirarlos, prosiga con el lavado durante por lo menos 15 minutos, si la irritación, hinchazón o inflamación persisten acuda a un oftalmólogo. Inhalación: aleje fuente de vapores, administre oxígeno si la respiración es trabajosa consiga ayuda médica. Contacto con la piel: lave rápidamente las áreas afectadas durante por lo menos 15 minutos. Quitese la ropa contaminada lo más pronto posible y lavarlas antes de utilizarla nuevamente. Si la irritación persiste consulte al médico. Ingestión: NO INDUZCA EL VOMITO. Si el paciente está consciente dele a beber agua para diluir. Nunca de nada en la boca de una persona inconsciente. Consiga ayuda médica de inmediato. Mantenga el recipiente cerrado cuando no esté en uso. No contaminar los alimentos o el agua. No reutilice el recipiente. **Por favor, lea la hoja de seguridad antes de usar.**

Elaboró: Depto. Técnico DI
Última revisión: enero de 2020

Distribuido por: sdental.mx

EFECTO BIOCIDA ESPECTRO MICROBIOLÓGICO



MICROORGANISMO	PPM	TIEMPO/ min
Escherichia coli ATCC25922	30.3	10
Staphylococcus aureus ATCC25923	250	5
Salmonella gallinarum, paratyphi, pollrum, schöttmuelleri, typhimorium, typhosa (SALMOELOSIS)	100	10
Salmonella typhi, choleraesius (salmonela no tifoidea)	250	10
Shigella dysenteriae (DISENTERÍA)	17	-0-
Shigella paradysenteriae (paraDISENTERÍA)	21	-0-
Shigella sonnei (DISENTERIA BACILAR)	40	10
Vibrio cholerae (cólera)	200	5
Saccharomyces cerevisiae (oportunista sepsis en enfermos de leucemia /vih, síndrome de fermentación intestinal)	20	10
Candida albicans ATCC60193 (CANDIDIASIS)	20	24 hrs
Mycobacterium tuberculosis ATCC27294	100	60
Hepatitis C virus ATCC1262	200	10
Hepatitis B, virus ATCC 30630	200	10
Staphylococcus epidemidis (INFECCIONES EN LA PIEL)	40	10
Streptococcus pyogenes (ENFERMEDADES SUPURATIVAS, ERISPELA,IMPÉTIGO Y EN CASOS SEVEROS FASCITIS NECROSANTE)	40	10
Pseudomonas Aeruginosa sepsis (infecciones generalizadas en el organismo)	450	10
Streptococcus faecalis ATCC6538 (Endocarditis , infecciones de vejiga , próstata , epidídimo)	200	-0-
Bacillus Thermocidurans (AGAR)	100	-0-
Listeria monocytogenes (LISTERIOSIS)	200	5
Proteus vulgaris	84	10
Coronavirus 2 del síndrome respiratorio agudo grave SARS-CoV-2(COVID 19)	100	5
Orthocoronavirinae, coronavirus (BRONQUITIS, BRONQUIOLITIS, SINDROME RESPIRATORIO AGUDO GRAVE -SARS-)	100	10
Virus de Influenza Aviar	400	10
Influenza virus A subtipo H1N1	400	10
Virus influenza A	1000	10
Norovirus felino		
Enterobacter aeogenes (infecciones nosocomiales)	28.5	10
Virus de herpes simple (herpes)	100	10
Aspergillus niger (ASPERGILOSIS, AFECCIONES PULMONARES)	200	60
Proteus vulgaris (INFECCIONES URINARIAS, ABSCESOS HEPÁTICOS)	84	10
Brucella abortus (BRUCELOSIS)	25	10