



BIOCID TP® 2 SD (Equipos, Superficies y Ambientes)

Ambiental



Bactericida

Funguicida

Lervuricida

Viricida

Elimina el Coronavirus

Apto agua para
consumo humano

Inocuidad dérmica,
ocular y mucosa oral
en dosis y tiempos
adecuados

Conforme al cumplimiento de las siguientes normas: EN 13.697; EN 1276; EN 1650; EN 14.476; EN 12671; UNE EN ISO 10.993-10 2013.

Biocida basado en una solución líquida de Cloruro de Dioxígeno puro y estable.

BIOCID TP® 2 SD está autorizado para la desinfección e higienización de superficies, utensilios e instalaciones de ámbito de la salud pública, profesional o privada.

Eficacias certificadas por laboratorios acreditados por ENAC.

CARACTERÍSTICAS MÁS SIGNIFICATIVAS

- Sin resistencia microbiológica ante bacterias, virus, hongos, huevos, larvas, esporas, algas y control y eliminación de biofilm y biofouling.
- Sin generación de residuos ni subproductos.
- Sin plazo de seguridad.
- No transmite olor, ni sabor a los productos en contacto en las dosis de uso.
- Sin corrosión ni afección negativa en las dosis de uso.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Se puede aplicar mediante dosificación automática o manual: pulverización, bayeta, spray, fregona, o cualquier otra vía posible que garantice el contacto con las superficies a desinfectar.

Tratamientos para la desinfección e higienización de ambientes, superficies y equipos

Dosis de uso de en función de los patógenos y tiempo de contacto.

Higienización de toda la superficie a tratar, haciendo hincapié en aquellos puntos que sean susceptibles de una mayor contaminación.

BACTERIAS

Escherichia coli; Enterococcus hirae, Salmonella typhimurium, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Staphylococcus aureus, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis Salmonella entérica, entre otros.

VIRUS

Viricida general.

Polivirus, Adenovirus, Norovirus murino, Coronavirus.

HONGOS Y ESPORAS

Penicillium expansum, Cladosporium cladosporioides, Saccharomyces cerevisiae, Saccharomyces cerevisiae var. diastaticus, Brettanomyces Dekkera bruxellensis, Candida albicans, Bacillus subtilis, entre otros.

Áreas de uso:



Desinfección industrial
Industria alimentaria



Instalaciones deportivas
Colegios
Zonas de juego



Comedores
Medios de transporte

INFORMACIÓN TÉCNICA



ESTADO
FÍSICO
LÍQUIDO



COLOR
AMARILLO
NARANJA



OLOR
IRRITANTE



PUNTO DE
EBULLICIÓN
100°C



HIDROSOLUBILIDAD
TOTALMENTE
MISCIBLE