

Producto destinado
al sector sanitario

Atomic70®



Versión 02/2024

Desinfectante de alto nivel

Hipoclorito de sodio
estabilizado al 4%



Mayor eficiencia
en el control
microbiológico



Eficacia frente a diversos microorganismos

- Staphylococcus aureus MRSA
- Staphylococcus aureus
- Salmonella choleraesuis
- Escherichia coli
- Pseudomonas aeruginosa
- Trichophyton mentagrophytes
- Candida albicans
- Mycobacterium smegmatis
- Mycobacterium massiliense
- Mycobacterium bovis (tuberculosis)
- Enterococcus faecium VRE (resistente a la vancomicina)
- Enterococcus faecalis
- Bacillus subtilis
- Clostridium sporogenes
- Acinetobacter baumannii
- Carbapenemasa de Klebsiella pneumoniae
- Candida auris
- Virus vaccinia ankara modificado
- Virus de la hepatitis B
- Virus de la hepatitis C
- Filoviridae (ébola)
- Flavivirus (chikungunya y dengue)
- Virus de inmunodeficiencia humana (VIH)
- Herpesviridae
- Virus de la leucemia humana - HTLV-1 - Retrovirus
- Virus del Zika
- Virus de la gripe
- Coronavirus
- Paramyxoviridae (sarampión y paperas)
- Virus de la rubéola
- Burkholderia cepacia
- Listeria monocytogenes



Uso previsto - Desinfección de:

- Artículos semicríticos (Accesorios para asistencia respiratoria, endoscopios flexibles, nasofibroskopios, espéculos (vaginales, rectales, nasales), hojas y mangos de laringoscopio, transductores endocavitarios, endovaginales, rectales, esofágicos, catéteres de manometría y pH-metría, anillos de varillas diafragmáticas, tonómetros, ópticas (camisas para histeroscopia diagnóstica, entre otros);
- Artículos de nivel intermedio (material de inhaloterapia, asistencia ventilatoria y otros);
- Artículos no críticos (cuñas, loros y otros);
- Superficies fijas (mostradores, camillas, pisos, paredes, vidrios, acrílicos y otros);
- Pantallas táctiles, metales y otros;
- Áreas críticas (centro quirúrgico, UCI, hemodiálisis, banco de sangre y otros);
- Áreas semicríticas (salas, consultorios externos y otros);
- Áreas no críticas (administrativas, superficies generales, sanitarios y otros);
- Áreas de higiene hospitalaria;
- Área de nutrición y dietética;
- Clínicas de especialidades (oftalmología, ginecología, hemodiálisis, etc.);
- Clínicas odontológicas;
- Ambulancias;
- Laboratorios de análisis clínicos y patológicos;
- IML;
- Entre otros.



Modo de empleo:

- Añadir 5mL de Atomic 70 por cada litro de agua. Tiempo de contacto: 15 minutos;
- La solución puede utilizarse durante un periodo de 24 horas;
- La concentración de la solución se verifica mediante una tira indicadora.

Para la manipulación del producto, recomendamos el uso de EPP.

Ventajas de uso:

- No corrosivo*;
- No tóxico*;
- No necesita desmineralizar el agua;
- No requiere enjuague (excepto para artículos semicríticos);
- El producto no es nocivo para el medio ambiente;
- La mejor relación costo-beneficio;
- La eliminación puede realizarse directamente en el alcantarillado, sin necesidad de neutralizar.

***En la dosis y tiempo de contacto recomendados.**



Producto Higienizante Registrado en ANVISA, nº 362940002
Licencia de Funcionamiento en M.S.: 3.06.294-0
Responsable Técnico: Tatiane Cristina da Silva - CRQ/SP: 04476720
Av. Vitória Rossi Martini, 641 - Indaiatuba - SP
CEP 13347-613 - Tel: (19) 3116-7400 - SAC (19) 3936-1501
www.dioxide.com.br
f @dioxideindustriaquimica