

Atomic70[®]

Producto destinado al sector de salud



Mayor eficiencia en el control microbiológico.
Hipoclorito de Sódio estabilizado a 4%

Desinfectante de alto nivel



Dioxide

Desenvolvendo Química Sustentável

Finalidade de uso

Desinfección de:

- Artículos semicríticos (endoscopios, transductor vaginal y otros);
- Artículos de nivel intermedio (material de terapia de inhalación, asistencia ventilatoria y otros);
- Artículos no críticos (cuñas y otros tipos de orinales);
- Superficies fijas (bancadas, camillas, pisos, paredes, vidrios, acrílicos y otros);
- Pantallas táctiles, metales y otros;
- Zonas críticas (centros quirúrgicos, UCI, hemodiálisis, bancos de sangre y otros);
- Zonas semicríticas (enfermerías, ambulatorios y otros);
- Zonas no críticas (sector administrativo, superficies en general, lavabos y otros);
- Áreas de higiene hospitalaria;
- Área de nutrición y dietética;
- Clínicas especializadas (oftalmología, ginecología, hemodiálisis, etc.);
- Clínicas de odontología;
- Ambulancias;
- Laboratorios de análisis clínicos y patológicos;
- Morgues;
- Entre otros.

Modo de uso

Durante el manejo del producto, recomendamos el EPP adecuado, como guantes, máscara, gafas protectoras, delantal o bata.

- Agregar 5 ml del producto Atomic70 por cada 1 litro de agua.
- Tiempo de Contacto: 15 minutos.
- La solución puede ser reutilizada durante 24 horas;
- La concentración de la solución es demostrada mediante el uso de cintas medidoras.

Ventajas del uso

- No corrosivo*;
- No tóxico*;
- No es necesario desmineralizar el agua;
- No necesita enjuague (excepto en artículos semicríticos);
- Producto no perjudicial para el medio ambiente;
- Elimina el Biofilme;
- Mejor costo-beneficio;
- El desecho puede ser realizado directamente en la red, sin necesidad de neutralizar.

*Con la dosis y el tiempo de contacto recomendados

Efectivo contra varios microorganismos:

- Staphylococcus aureus
- Salmonella choleraesuis
- Escherichia coli
- Pseudomonas aeruginosa
- Trichophyton mentagrophytes
- Candida albicans
- Mycobacterium smegmatis
- Mycobacterium massiliense
- Mycobacterium bovis
- Enterococcus faecium VRE (Resistente a la Vancomicina)
- Bacillus subtilis
- Clostridium sporogenes
- Acinetobacter baumannii
- Klebsiella pneumoniae carbapenemase
- Enterococcus faecalis
- Staphylococcus Aureus MRSA
- Candida Auris
- Virus Vaccinia Ankara modificado
- Virus de Hepatitis B
- Virus de Hepatitis C
- Filoviridae (Ébola)
- Flavivirus (Chikungunya; Dengue)
- Virus de la Inmunodeficiencia Humana
- Herpesviridae
- Virus de Leucemia Celular Humana - HTLV-1-Retrovirus
- Zika virus
- Virus Influenza
- Coronavirus
- Paramyxoviridae (Sarampión)
- Virus de la Rubéola
- Burkholderia Cepacia
- Listeria Monocytogenes



Dioxide

Desenvolviendo Química Sustentável

REGISTRO ANVISA | M.S nº 362940002
Autorización de Funcionamiento en el M. S.: 3.06.294-0

Responsable Técnico:
Alba Harumi Nishimura Saziki - CRQ/SP 04405740

DIOXIDE INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA.
Avenida Vitória Rossi Martini, 641
Distrito Industrial Vitória Martini
Indaiaatuba/SP - C.P.: 13347-613
Serviço de Atención al Cliente:
+55 19 3936-1501 - www.atomic70.com.br

En caso de emergencia llame al
Centro de Ayuda Toxicológica (CEATOX): 0800 014 8110