

JohnsonDiversey Divosan 2010

Desinfectante

Aplicaciones

Limpieza y desinfección de suelos y superficies inalterables al agua.

Características

- Líquido transparente , de color amarillo.
- Alcalino
- Totalmente miscible en agua
- Sus soluciones no son espumantes y fácilmente enjuagable
- Desinfectante no selectivo
- No corrosivo a las concentraciones de uso
- Estable
- Ligero ataque sobre los metales blandos (Al, Zn , Fe, galvanizado, etc.)

Modo de empleo

Se emplea manualmente (*) y por recirculación a una concentración de 0,5 - 2 % según problemática y aplicación, temperatura ambiente y el tiempo dependerá del proceso.

(*) para esta aplicación , protéjase las manos con guantes adecuados

Como agente blanqueante se usa normalmente a 40-50 mls. de Divosan 2010 por litro de agua.

Metódica de valoración

REACTIVOS: Acido Sulfúrico 25% (p/p), Ioduro Potásico sólido, Solución de Almidón y Tiosulfato sódico 0,1 N

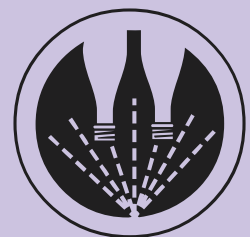
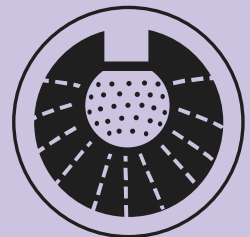
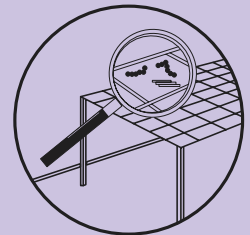
- 1) Tomar 50 cc. de solución
- 2) Añadir 3 cc. de Acido Sulfúrico 25% y una medida de Ioduro Potásico sólido.
- 3) Añadir 20 gotas de Solución de Almidón
- 4) Valorar con Tiosulfato sódico 0,1 N hasta decoloración de la Solución.

CALCULOS: ppm. de Cloro = cc. Tiosulfato sódico 0,1N x 71

Propiedades Físico-Químicas

pH (puro)	13 (aprox.)
Densidad a 20°C	1,14 gr/cm ³ (aprox.)
Contenido en cloro	6% (aprox.)

VT03c



Divobrite™

Divosan 2010

Composición

- Fuente de cloro
- Sales sódicas estabilizantes
- Inhibidores

Registros:

Nº Registros: 08-20-02676 HA

Información Microbiológica

EN 1276: actividad bactericida : pasa al 0,5% en aguas duras (300ppm como CaCO₃), condiciones limpias (0,03% albúmina bovina) 5 min. de contacto a 20°C cuando los microorganismos de ensayo son:

Escherichia coli (ATCC 10536)

Pseudomona aeruginosa (ATCC 1544)

Enterococcus hirae (ATCC 10541)

Staphylococcus aureus (ATCC 6538)

EN 13697: actividad bactericida: pasa al 2% en aguas duras (300ppm como CaCO₃), condiciones limpias (0.03% albúmina bovina) 5 min. de contacto a 20°C cuando los microorganismos de ensayo son:

Escherichia coli (ATCC 10536)

Pseudomona aeruginosa (ATCC 1544)

Enterococcus hirae (ATCC 10541)

Staphylococcus aureus (ATCC 6538)

JohnsonDiversey (E)

C/ Tirso de Molina, 40 WTC Almeda Park
08940 Cornell de Llobregat
(Barcelona)
Tel. 902 011 106

JohnsonDiversey

Orense 4, 5ª
28020 Madrid
Tel. 902 011 106
www.johnsondiversey.com