

Diverclean System

Divosan 2011

Cloración de aguas

VT03c

Aplicaciones

Solución de cloro estabilizada, especialmente formulada para la cloración de aguas para el consumo humano .

Cumple con el RD 3360/1983 de 30 de Noviembre y sus posteriores modificaciones (Reglamentación Técnico-Sanitaria de Lejías)

Características

- Líquido de color ligeramente amarillo.
- Muy estable en las condiciones de almacenamiento preconizadas
- Exento de contaminantes

Modo de empleo

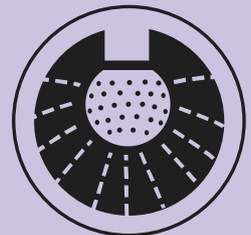
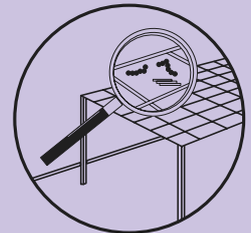
Para disponer de 3 ppm. de cloro activo en el agua a tratar , diluir 5 gr. de producto en 100 lts. de agua

Propiedades Físico-Químicas

pH (puro)	12,8 (aprox.)
Densidad a 20°C	1,10 (aprox.)
Contenido en cloro	4,9 - 5,8%

Composición

- Fuente de cloro
- Hidróxidos inorgánicos
- Excipientes
- Estabilizadores
- Tamponadores



Divobrite™

Divosan 2011

TABLA DE PERDIDAS EXPERIMENTALES DE P.A.

PRODUCTO	% P.A.	DIAS STOCK					
		0	5	10	15	20	40
HIPOCLORITO							
% P.A.		12,3	11,5	10,5	9,7	8,45	7,2
% Pérdida		0	9,7	17,5	23,8	33,6	43,4
DIVOSAN 2011							
% P.A.		5,83	5,6	5,6	5,58	5,4	5,2
% Pérdida		0	3,9	3,9	4,3	7,4	10,8

Precauciones de uso

Ver ficha de seguridad del producto

NOTA.- Cumple la normativa legalvigente de Biodegradabilidad , Etiquetado , Almacenaje y Envasado

JohnsonDiversey (E)
C/ Tirso de Molina, 40 - WTC Almeda Park
08940 Cornellà de Llobregat
(Barcelona)
Centralita: 902 011 106
www.johnsondiversev.com

JohnsonDiversey
Orense 4, 5^a
28020 Madrid
Centralita 902 011 106
www.johnsondiversev.com