

Connecting**Chemistry**

**SANIFICAZIONE
DI GRANDI
SUPERFICI**



**BRENNTAG WATER
TREATMENT ITALY**

Il tuo partner
per il
trattamento
acque

DESCRIZIONE

Brenntag ha a disposizione vari prodotti (donatori di cloro, di biossido di cloro e perossidi) per la sanificazione e la pulizia di manti stradali, zone di lavoro e grandi superfici in genere.

I prodotti possono essere solidi come gli isocianurati ed il calcio ipoclorito, oppure, liquidi come l'ipoclorito di sodio, l'acqua ossigenata ed il biossido di cloro.

Questi prodotti sono disciolti o diluiti in acqua, al fine di preparare una soluzione da nebulizzare quale additivo nel lavaggio delle strade per combattere la diffusione di microorganismi batterici e/o patogeni.



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

PRODOTTO	CARATTERISTICHE	VANTAGGI
SODIO DICLOROISOCIANURATO 56%	Solido granulare (8-30 mesh), disponibile in imballi da 25 kg, 10 kg, 5 kg, 1 kg. Conforme Art. 95 BPR 528/2012 (PT 2).	Forma solida con elevato titolo in cloro attivo (56%). Facilità di trasporto e stoccaggio. Estremamente stabile nel tempo. Rapido scioglimento.
CHLOR PURE	Solido granulare, disponibile in imballi da 25 kg e 10 kg. Prodotto Biocida (PT 2).	Forma solida con elevato titolo in cloro attivo (70%). Facilità di trasporto e stoccaggio. Estremamente stabile nel tempo. Elevato potere ossidante. Rapido scioglimento.
CLORPURE	Solido granulare, disponibile in imballi da 25 kg e 10 kg. Prodotto Biocida (PT 2, 4, 5).	Forma solida con elevato titolo in cloro attivo (70%). Facilità di trasporto e stoccaggio. Estremamente stabile nel tempo. Elevato potere ossidante. Rapido scioglimento.
CLORIOUS2	Biossido di cloro allo 0,6% in ClO ₂ . Prodotto liquido disponibile in fusto da 208 kg e fustini da 20 kg. Conforme Art. 14 BPR 528/2012 (PT 2, 3, 4, 5, 11, 12).	Già in forma liquida, necessita solo di essere diluito.
CL-EAN PURE BIO 15 – 18%	Ipoclorito di sodio al 15 % o 18% in Cl ₂ . Prodotto liquido disponibile in cubi da 1.000 kg, taniche da 25 kg e 10 kg, oppure, sfuso. Prodotto Biocida (PT 1, 2, 3, 4, 5).	Già in forma liquida, necessita solo di essere diluito.
CLARMARIN 350	Acqua Ossigenata 35% (perossido di idrogeno). Prodotto liquido disponibile in cubi da 1.100 kg, taniche da 25 kg o sfuso. Prodotto Biocida (PT 2, 3, 4).	Già in forma liquida, necessita solo di essere diluito. Più ecologico rispetto ad altri sistemi di disinfezione.

METODI D'USO DEI PRODOTTI

PRODOTTO	MODALITA' DI UTILIZZO
SODIO DICLOROISOCIANURATO 56%	Si consiglia di utilizzare il prodotto alla concentrazione di 0,5% (massimo 1%) di contenuto attivo in cloro, che si ottiene sciogliendo 10 kg (massimo 20 kg) di prodotto in 1.000 litri di acqua.
CHLOR PURE	Si consiglia di utilizzare il prodotto alla concentrazione di 0,5% (massimo 1%) di contenuto attivo in cloro, che si ottiene sciogliendo 7 kg (massimo 14 kg) di prodotto in 1.000 litri di acqua.
CLOPURE	Si consiglia di utilizzare il prodotto alla concentrazione di 0,5% (massimo 1%) di contenuto attivo in cloro, che si ottiene sciogliendo 7 kg (massimo 14 kg) di prodotto in 1.000 litri di acqua.
CLORIOUS2	Si consiglia di utilizzare il prodotto alla concentrazione massima di 100 mg/l di biossido di cloro, che si ottiene diluendo 17 litri di prodotto in 1.000 litri di acqua.
CL-EAN PURE BIO 15 – 18%	Si consiglia di utilizzare il prodotto alla concentrazione di 0,5% (massimo 1%) di contenuto attivo in cloro, che si ottiene diluendo 3,3 kg (massimo 6,6 kg) di prodotto in 1.000 litri di acqua.
CLARMARIN 350	Si consiglia di utilizzare il prodotto alla concentrazione di 3 % di contenuto attivo in perossido di idrogeno, che si ottiene diluendo circa 90 kg di prodotto in 1.000 litri di acqua.



Per qualsiasi informazione sulle applicazioni e/o caratteristiche dei prodotti non esitate a contattarci.