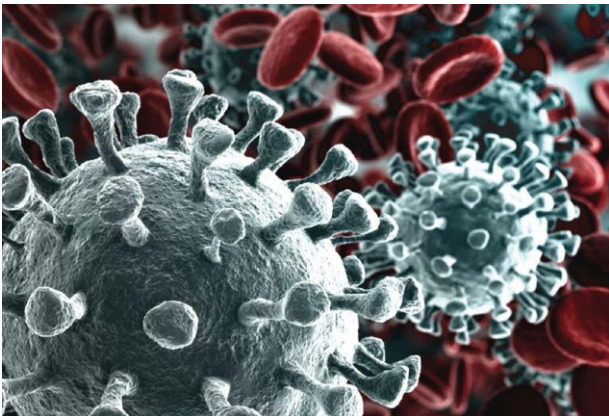




SICURO PER TE, AMICO DELL'AMBIENTE, COMPATIBILE CON TUTTI I MATERIALI

Le proprietà di disinfestazione del **Biossido di Cloro** sono conosciute dall'inizio del 1900. Dal 1943 è impiegato per la potabilizzazione dell'acqua e negli ultimi decenni per la disinfestazione in svariati ambienti e situazioni. Agisce mediante ossidazione, attaccando le membrane cellulari e distruggendole, causando morte immediata dei microorganismi. **Efficace contro virus e batteri, ma anche muffe.**



VANTAGGI MICROBIOLOGICI

- ◆ Azione più potente, molto rapida ed efficace
- ◆ Agisce con un'ampia gamma di valori di PH (4-10)
- ◆ Potere disinfettante 10 volte superiore rispetto ai prodotti a base di cloro
- ◆ Potere ossidante almeno 10 volte superiore ai prodotti a base di cloro
- ◆ Elimina in modo efficace virus e batteri e non crea fenomeni di resistenza

VANTAGGI AMBIENTALI

- ◆ Clorati e cloriti quasi assenti
- ◆ Zero alogeni organici (alogeni organici assorbiti Aox, Trialometani)
- ◆ Forte riduzione dell'accumulo di cloro legato
- ◆ Acqua incolore (trasparente) ed insapore
- ◆ Nessuna formazione di trialometani (THM), acidi aloacetici (HAA) o Mutageni



VANTAGGI ECONOMICI

- ◆ Necessità di bassi volumi e basse concentrazioni di biossido di cloro
- ◆ Non è richiesto personale specializzato
- ◆ Lunga durata della soluzione attiva e lunga conservabilità dei bi-componenti

VERSIONI DISPONIBILI

TwinOxide® Polvere
3000 ppm



Tanica 10, 25 Lt
3000 ppm



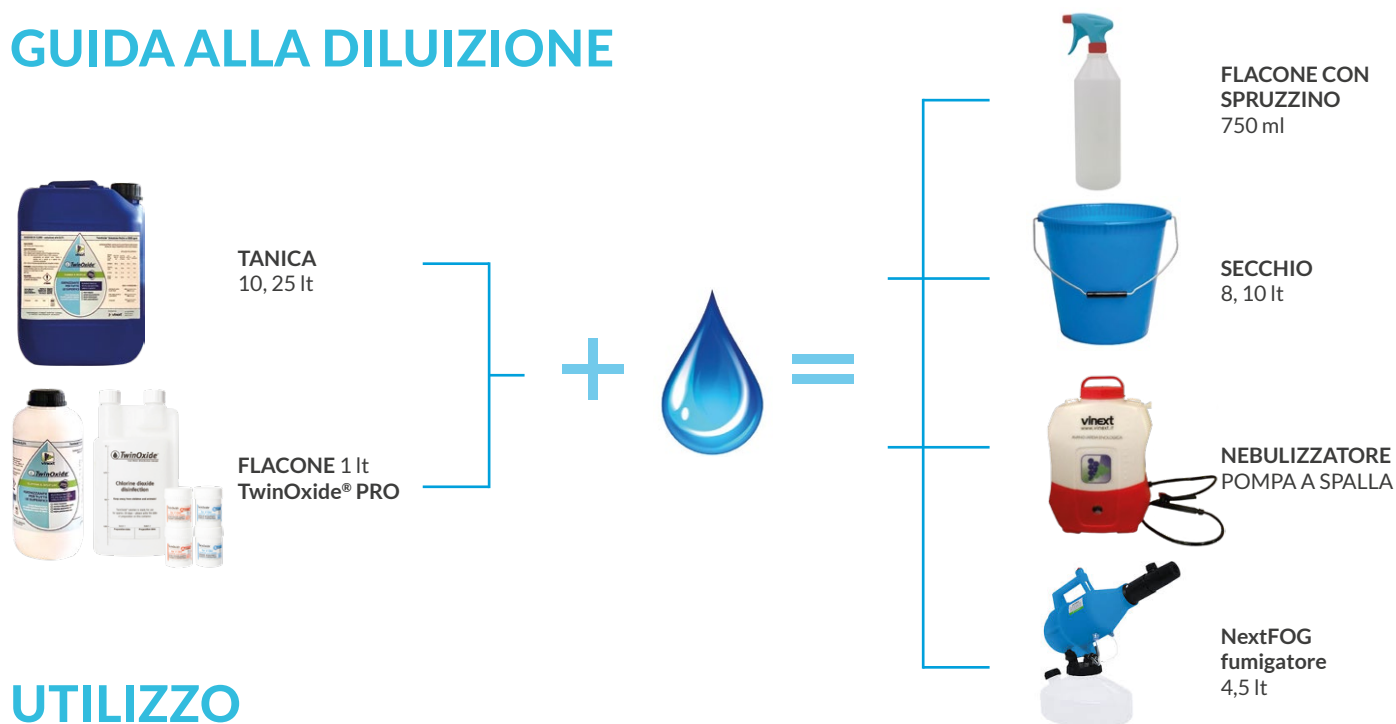
Flacone 1 Lt
3000 ppm



TwinOxide® PRO
3000 ppm



GUIDA ALLA DILUIZIONE



UTILIZZO

DOSE SOL.MADRE IN 1lt DI ACQUA	STRUTTURE HOSPITALITY	PALESTRE, SPOGLIATOI E PISCINE	SALE D'ASPETTO UFFICI	BAR RISTORANTI
PAVIMENTI	30 ml	30 ml	30 ml	30 ml
SUPERFICI TAVOLI	15 ml	15 ml	15 ml	15 ml
ATTREZZI	15 ml	15 ml	15 ml	15 ml
BAGNO E CUCINA	15 ml	15 ml	15 ml	15 ml
NEBULIZZATORI/ POMPE A SPALLA	35 ml	35 ml	35 ml	35 ml
NextFOG FUMIGATORI	125 ml	125 ml	125 ml	125 ml



UNIVERSITÀ
di VERONA

Dipartimento
di **DIAGNOSTICA
E SANITÀ PUBBLICA**

Protocolli visionati e validati dal prof. Albino Poli
Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica
Sezione di Igiene
Università di Verona