

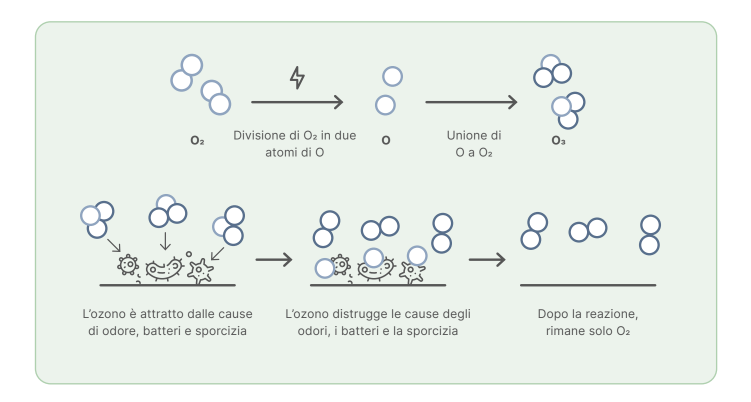




La natura come modello - ossigeno attivo

L'ossigeno attivo si riferisce all'uso di acqua ozonizzata per sanificare e pulire. Un generatore produce O₃ attraverso elettrolisi, che viene poi legato all'acqua diventando acqua ozonizzata pronta all'uso. L'acqua carica di ozono attacca efficacemente batteri, lieviti, muffe, virus e anche lo sporco, che viene decomposto in piccole particelle. Una volta completato il processo di pulizia e sanificazione, l'acqua ozonizzata ritorna ad essere acqua e ossigeno.

Il suo smaltimento non rappresenta alcun pericolo o rischio ambientale. L'uso di un generatore di acqua ozonata consente la produzione continua in loco, risparmiando tempo e costi. L'ossigeno attivo fornisce una fonte affidabile per diverse applicazioni.







CAMPI DI APPLICAZIONE

- Pulizia e Sanitizzazione di tutte le superfici resistenti all'acqua
- Lavaggio igienico di stoviglie con risparmio chimico fino al 90%
- Lavaggio ecologico di indumenti con risparmio simultaneo di prodotti chimici ed energia



VANTAGGI ECOLOGICI

- Acqua di rubinetto 100% naturale senza aggiunta di prodotti chimici o altri additivi
- Riduzione delle emissioni, poiché non è necessaria la produzione o il trasporto di sostanze chimiche
- Nessun rifiuto
- Risparmio energetico, in quanto il lavaggio igienico può avvenire con acqua fredda
- Nessun residuo di sostanze chimiche nell'acqua



VANTAGGI ECONOMICI

- Tecnologia di elettrolisi all'avanguardia per la massima sicurezza sul lavoro ed efficienza
- Disponibilità permanente, eliminando la necessità di rifornimento di sostanze chimiche
- Processi efficienti grazie alla facilità di utilizzo e applicazione
- Nessun costo di stoccaggio, trasporto e smaltimento
- Elevato potenziale di risparmio di sostanze chimiche ed energia, con bassi costi di investimento e manutenzione



CERTIFICAZIONI E STANDARD

















Settori di applicazione in breve



Sicurezza alimentare



Lavorazione alimentare



Ghiaccio e bevande



Industria birraria e vinicola



Igiene degli ambienti e controllo degli odori



Manutenzione preventiva delle condutture dell'acqua



Negozi di alimentari



Agricoltura e irrigazione



Lavanderia



Assistenza sanitaria



Denominazione del Prodotto	EOS7161 ClaraClean® click! 150	EOS7211-BX WDS1200X	EOS7177-PQX WDS3000X	EOS7178-PQX WDS6000X
		This induction Services and the services are services and the services are services and the services are serv		The Indiana
Portata		Min. 1 Litri/minuto Max. 24 Litri/minuto	Min. 1 Litri/minuto Max. 38 Litri/minuto	Min. 1.6 Litri/minuto Max. 66 Litri/minuto
Pressione		Min. 0,5 bar (8 psi) Max. 6,8 bar (100psi)	Min. 0,5 bar (8 psi) Max. 6,8 bar (100 psi)	Min. 0,5 bar (8 psi) Max. 6,8 bar (100 psi)
Intervallo di Cam- bio del Generatore	Dopo 10'800 clic!	Dopo 1'000 ore, circa 1,4 milioni di litri d'acqua*	Dopo 1'000 ore, circa 2,3 milioni di litri d'acqua*	Dopo 1'000 ore, circa 4 milioni di litri d'acqua*
Utilizzo Consigliato	 Pulizia e igienizza- zione di superfici impermeabili Disinfezione delle mani 	 Riempimento di macchine per la pulizia Riempimento di secchi/bottiglie Collegamento a piccole lavatrici Collegamento a piccole lavastoviglie 	 Riempimento di grandi macchine per la pulizia Collegamento a lavatrici di medie dimensioni o a più unità Collegamento a lava- stoviglie 	 Per lavatrici di grandi dimensioni o più unità di medie dimensioni Collegamento a lavasto- viglie di grandi dimen- sioni
Numero dell'Articolo	4.400.244	4.400.233	4.400.234	4.400.235

* Con portata massima

