

**Una vera  
apertura verso  
un nuovo  
modo di pulire.**

Troverete il segreto di risparmi possibili.





**Zero**  
sporco, batteri, virus.



# Risparmia

tempo, denaro, risorse –  
risparmia mentre pulisci.



# Ecco la tua occasione per risparmiare pulendo senza l'uso di prodotti chimici!

Pulisci avvalendoti della tecnologia inimitabile ad acqua ionizzata dello ionator EXP™, risparmiando tutti i costi relativi alla pulizia. Rimuove semplicemente lo sporco, il grasso e ogni tipo di sporcizia da vetri, superfici di lavoro, tinteggiatura, ripiani, acciaio inox, praticamente tutte le superfici e senza l'uso di alcun prodotto chimico! Inizia riempiendo il serbatoio dello ionator EXP™ con mezzo litro di semplice acqua di rubinetto. Nient'altro. Nessun prodotto chimico, nessun additivo. Quindi costo zero. Poi premi la leva per spruzzare sullo sporco la spumeggiante acqua ionizzata, che rimuove praticamente qualsiasi sporco da ogni superficie. Passa con un panno pulito, lo sporco scompare e con questo nel 99,9% anche la maggior parte dei germi.<sup>1</sup> Tutto ciò in appena sei secondi e a costo zero, eccetto quello

che spendi per la tua acqua. Con lo ionator EXP™ e un'aggiunta di acqua di rubinetto, ottieni una soluzione sgrassante sicura, efficiente e conveniente, pronta all'uso in ogni momento, sempre.

## Risparmia lavoro

Riduce il costo e la fatica.

## Nessun additivo

Nessun bisogno di acquistare diversi prodotti per la pulizia.

## Risparmia tempo

Non devi attendere che i prodotti chimici facciano il loro effetto.

<sup>1</sup> Se usato come indicato.



# È un sistema di pulizia universale a mano, che si ripaga da solo in poche settimane.

Quando usi lo ionator EXP™, dai un taglio ai tuoi costi annuali di pulizia di oltre il 45%. In appena venti settimane, o forse meno, il tuo investimento si sarà pagato da solo.

Poiché non devi comprare additivi o svariati prodotti chimici per la pulizia, non dovrai più gettare materiali di imballo

che, finora, hanno inciso sulle tue spese di smaltimento rifiuti. Tutto ciò che ti serve è l'acqua. Poiché lo ionator EXP™ non fa uso di ingredienti chimici e non è richiesta alcuna norma di sicurezza, non hai nemmeno bisogno di avvalerti di costosi corsi di formazione per l'operatore.

Utilizzare lo ionator EXP™ è semplicissimo. Chiunque può imparare ad usarlo efficientemente e in modo redditizio in pochi minuti.

Nel tempo impiegato per riempire un bicchiere d'acqua, lo ionator EXP™ è pronto per l'uso. Non c'è bisogno di utilizzare un composto chimico. Le necessità di spazio per lo stoccaggio vengono drasticamente ridotte. I vantaggi sono evidenti.

## Semplificare

la formazione dell'operatore.

## Ridurre

i requisiti di sicurezza.

## Tagliare

i tempi di preparazione del lavoro.



**Forza**  
contro lo sporco  
ed i batteri.



# Non è soltanto un pulitore universale, ma si prende cura anche dell'igiene!

Lo Ionator EXP™ offre tutto ciò che può offrire un moderno pulitore universale ed anche di più.<sup>1</sup>

Uccide efficacemente tutti i germi senza lasciare traccia. Prove di laboratorio mostrano che lo Ionator EXP™ distrugge oltre il 99,9% di tutti i germi nocivi.<sup>2</sup> E tutto ciò senza l'uso di prodotti chimici.

La tecnologia che sta dietro allo Ionator EXP™ non è nuova. L'elettrolisi dell'acqua si usa da anni per la pulizia in tutta una serie di settori industriali. Nel caso dello Ionator EXP™, la tecnologia ha avuto un ulteriore sviluppo, essendo stato reso disponibile sotto forma di spray portatile.

<sup>1</sup> Istituto per la riduzione dell'uso di elementi tossici (TURI), Università del Massachusetts Lowell, USA

<sup>2</sup> Se usato come indicato.

Lo Ionator EXP™ ionizza l'acqua del rubinetto e la riempie di micro bollicine ricche di ossigeno. Quest'acqua ionizzata divide le cellule dei batteri e dei virus, rendendole inoffensive. Lo sporco sciolto in superficie può essere rimosso semplicemente con un panno. Pulire può essere innovativo.

**Pulisce** come,  
e a volte meglio,  
dei pulitori convenzionali. <sup>1</sup>

**Combate**  
i germi nocivi. <sup>2</sup>

E-coli prima dell'applicazione.



E-coli due secondi dopo l'applicazione.



Stafilococco prima dell'applicazione.



Stafilococco sei secondi dopo l'applicazione.



Con l'Institute of Technology Characterization Facility, Università del Minnesota, USA.



# Pulizia rapida ed efficace in appena pochi secondi.

Realizzerai pienamente l'utilità della tecnologia dello ionator EXP™ quando lo userai per la prima volta. È così facile!

Spruzza l'acqua ionizzata per sei secondi, da una distanza di 7–10 centimetri, direttamente sulla superficie da pulire. In così poco tempo, l'acqua ionizzata scioglie lo sporco dalla superficie e distrugge le cellule dei germi. Resta solo da pulire la superficie con un panno.

I test del prodotto per la pulizia della superficie sono stati tenuti dall'Istituto per la riduzione dell'uso di elementi tossici (TURI)<sup>1</sup> hanno dimostrato gli ottimi risultati di pulizia dello ionator EXP™. È stato confermato essere uno smacchiatore universale versatile e alternativo che rimuove lo sporco da svariate superfici non porose con maggiore efficacia rispetto ad altri smacchiatori convenzionali.

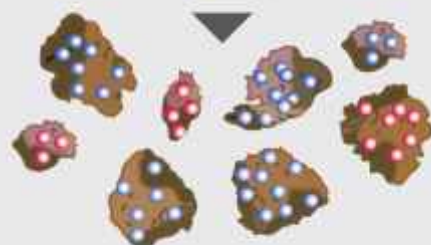
**Nessun  
residuo nocivo**  
lasciato indietro.

<sup>1</sup> Istituto per la riduzione dell'uso di elementi tossici (TURI) Università del Massachusetts Lowell, USA

# Come trasformare una normale acqua di rubinetto in una potente soluzione pulente.



Membrana di scambio ionico



Lo ionator EXP™, poco più largo di una bomboletta spray convenzionale, si riempie facilmente con acqua di rubinetto, senza additivi. Quando la leva è premuta, una pompa a diaframma 12 V inizia un flusso continuo di acqua.

**Carica** L'acqua di rubinetto passa attraverso una cella d'acqua che applica una piccola carica elettrica, attivando l'acqua.

**Convertire** L'acqua attivata attraversa una membrana a scambio di ioni e viene separata in una miscela ricca di ossigeno composta di micro bollicine caricate positive e negative.

**Pulire** Una volta ionizzata, l'acqua separa lo sporco, lo solleva dalle superfici e ne permette una facile rimozione. L'acqua ionizzata ritorna acqua di rubinetto passati 45-60 secondi dall'essere stata spruzzata.



# Risultati

## di test effettuati mostrano i vantaggi per l'igiene.



L'efficacia dello ionator EXP™ è stata confermata da test di laboratorio indipendenti. Test indipendenti condotti presso i laboratori ATS a Eagan, Minnesota, al termine hanno stabilito l'efficacia dello ionator EXP™ contro organismi patogeni comunemente incontrati. Per ogni test, l'acqua ionizzata dallo ionator EXP™ è stato spruzzato da una distanza

di 7–10 cm su una superficie di vetro asciutta (7,6 cm x 2,5 cm) coperta di cellule batteriche per 6 secondi. La superficie è stata poi pulita con un panno tre volte da sinistra verso destra. La lastra è stata trasferita successivamente in singoli contenitori per il metodo neutralizzante di subcoltura e gli organismi sopravvissuti sono stati esaminati.

### Risultati dei calcoli dei batteri

Organismi del test	% Riduzione	LOG <sub>10</sub> Riduzione
Escherichia Coli	99,999 %	> 5,2
Escherichia Coli O157:H7	99,99 %	> 4,8
Listeria Monocytogenes	99,99 %	> 4,0
Pseudomonas Aeruginosa	99,99 %	> 4,5
Salmonella Enterica	99,99 %	> 4,6
Staphylococcus Aureus	99,999 %	> 5,2
Staphylococcus Aureus – MRSA	99,9 %	> 3,4
Vancomycin-resistentes Enterococcus Faecalis – VRE	99,99 %	> 4,7

I micro organismi usati per questa ricerca sono stati ottenuti dalla American Type Culture Collection (ATCC) di Manassas, Virginia, USA.  
Dati di ricerca luglio-dicembre 2009  
Luogo del test Laboratori ATS,  
Eagan MN 55121, USA.



# Attenzione

all'ambiente  
e alla salute pubblica.



## Vuoi uno pulitore universale che sia sicuro?

Quando ricevi il tuo ionator EXP™, guarda attentamente la scatola. Non troverai alcun avvertenza per la sicurezza della salute. Questo perché non ce n'è bisogno. Lo ionator EXP™ è uno dei pochissimi prodotti per la pulizia che non ha bisogno di avvertenze. A differenza delle soluzioni pulenti convenzionali o di quelle comunemente chiamate «eco-friendly» che rispettano l'ambiente, lo ionator EXP™ non è chimico. Ti serve solamente acqua di rubinetto e la tecnologia innovativa di Activeion.

L'acqua ionizzata non ha effetti nocivi se inalata o se entra in contatto con la pelle. È assolutamente sicura, perfino se usata laddove il cibo viene venduto, servito o preparato.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Organizzazione Mondiale della Sanità (WHO)

La ricerca dimostra che le soluzioni pulenti chimiche aumentano considerevolmente i rischi per la salute. Una riduzione della capacità polmonare del 4% è stata associata agli addetti alle pulizie che sono in contatto con prodotti chimici pulenti. La maggior parte dei prodotti biologici per la pulizia basati su olio di limone o arancio contengono trementina, che può produrre formaldeide.

Per questo evita di esporre i tuoi colleghi, clienti, pazienti e bambini a tali rischi con lo ionator EXP™.

**Pulisce**

senza prodotti chimici.

**Richiede** nessuna

etichettatura per sicurezza e salute.

# Pulire per un futuro più verde.

99 %	in meno di riscaldamento globale
98 %	in meno di inquinamento dell'aria
99 %	in meno di danno all'ozono
97 %	in meno di pioggia acida
99 %	in meno di consumo di energia
100 %	in meno di inquinamento dell'acqua
99 %	in meno di smog

Lo ionator EXP™ può aiutarti a contribuire ad un futuro più verde. Non introduce alcun prodotto chimico pericoloso all'interno del sistema dell'acqua di scarico né emette fumi nocivi per la salute. La lunga durata dello ionator EXP™ aiuta a proteggere risorse importanti. La tecnologia ionator EXP utilizza batterie riciclabili nel rispetto dell'ambiente. Lo ionator EXP™ è un sistema geniale e versatile. Dimostra che anche tu ti prendi cura dell'ambiente.

2009 The Center for Clean Products/Ecoform, Università del Tennessee, USA analisi di impronta di carbonio mettono a confronto la pulizia con ionator EXP contro generici prodotti chimici di pulizia.

**Previene**  
rischi per la salute.

**Sicurezza** alle persone,  
agli animali e all'ambiente.



Inizia la tua rivoluzione per la pulizia con:

