

IONICS[®]
ion cleaner system



IL PULITORE MULTIUSO DI NUOVA GENERAZIONE

IONICS[®] è l'innovativo sistema di pulizia ecologico che utilizza la forza dell'acqua ionizzata per pulire ed igienizzare superfici lisce.
Completamente made in Italy.



Pulitore multiuso
di nuova generazione
per pulire e igienizzare
con l'acqua ionizzata

www.ionics.eu

www.ionics.eu

IONICS[®]

ion cleaner system

**SANIFICA SOLO
CON ACQUA**

UN UNICO PULITORE, MOLTI VANTAGGI!

Pulisce e igienizza le superfici di lavoro senza l'uso di prodotti chimici!

IONICS® è un nuovo sistema di **pulizia ed igienizzazione**, economico ed ecologico che sfrutta la ionizzazione dell'acqua attraverso il processo di elettrolisi.

IONICS® con il suo peso di soli 850 g (serbatoio vuoto) e le compatte dimensioni 21,5x9,5x25 cm risulta essere molto leggero e maneggevole.

E' progettato per rimuovere i microrganismi patogeni principali ed alteranti delle superfici* anche più scomode grazie alla sua impugnatura ergonomica e pratica.

- **PULITORE MULTIUSO**
- **SEMPLICE DA UTILIZZARE**
- **ECOLOGICO**
- **SANIFICA SOLO CON ACQUA**
- **NESSUNA CONTROINDICAZIONE**
- **NUOVO ALLEATO CONTRO I BATTERI**
- **RISPETTA I REQUISITI DEL SISTEMA HACCP**
- **OTTIMIZZA I TEMPI DI LAVORO**



*Vedi indicazioni di utilizzo

UN RISPARMIO QUOTIDIANO PER UN FUTURO PIU' GREEN

Questo nuovo sistema di pulizia si ripaga da solo in brevissimo tempo.

RIDUZIONE DEI COSTI

Rispetto ad altri sistemi di igienizzazione tradizionali, IONICS® garantisce un risparmio quotidiano: utilizzando semplicemente l'acqua di rubinetto potabile ed economica non sarà più necessario acquistare additivi o prodotti chimici specifici per i vari settori (alimentare, pulizie, ecc.).

L'unica cosa da fare è riempire il serbatoio con acqua e ricaricare le batterie una volta scariche.

RIDUZIONE DEI TEMPI DI IGIENIZZAZIONE E FACILITÀ DI UTILIZZO

L'acqua ionizzata di IONICS® riduce i tempi di attesa per l'igienizzazione rispetto ai normali detersivi che devono essere lasciati agire sulle superfici anche per 5 o 15 minuti. Con IONICS® bastano solo pochi secondi: è sufficiente spruzzare l'acqua ionizzata di IONICS® e rimuoverla dopo 5 secondi con normale carta/panno monouso.

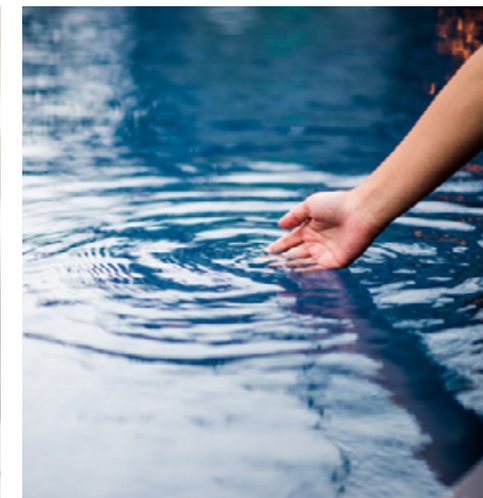
RIDUZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE - ECO FRIENDLY

IONICS® riduce l'utilizzo dei prodotti chimici potenzialmente nocivi per l'ambiente e le persone, irritanti e aggressivi.

Inoltre non si dovranno smaltire confezioni o imballi di altri prodotti acquistati.

RIDUZIONE DEI RISCHI PER LA SALUTE E LA SICUREZZA

Utilizzando IONICS® diminuisce l'esposizione degli operatori alle sostanze potenzialmente nocive presenti nei normali prodotti chimici impiegati nel settore alimentare.



LA FORZA DELL'ACQUA IONIZZATA

L'acqua ionizzata scompone e distrugge le molecole di sporco!

Il termine "elettrolisi" deriva dal greco e significa "rompere con l'elettricità".

Quando viene premuto il tasto di erogazione l'acqua viene fatta scorrere attraverso una cella elettrolitica.

Con la carica a basso voltaggio di IONICS®, le molecole dell'acqua vengono scomposte temporaneamente in microbolle con carica negativa e microbolle con carica positiva ricche di ossigeno.

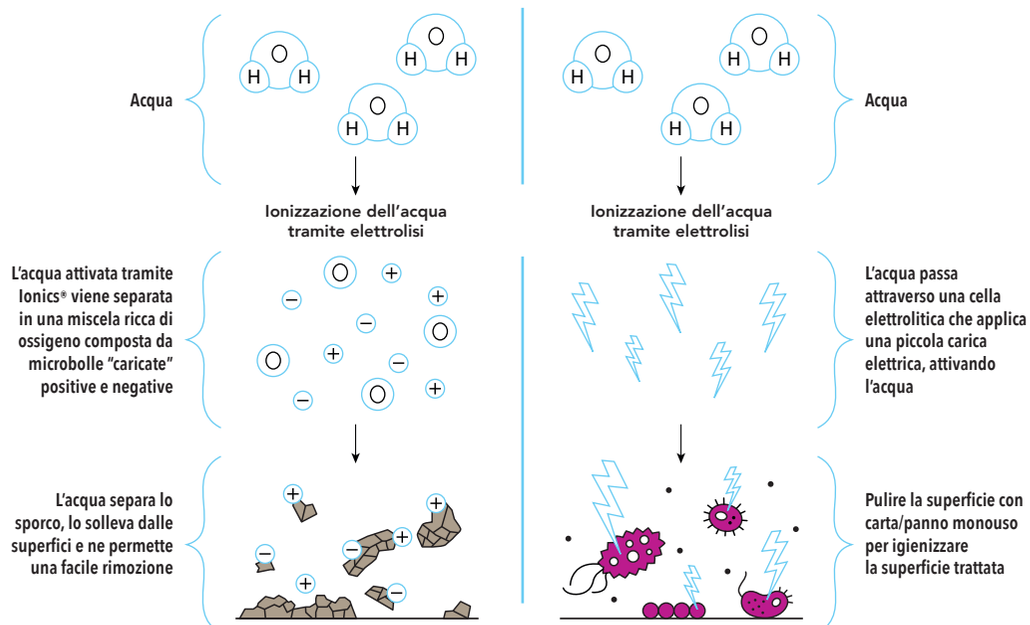
Nel momento in cui l'acqua ionizzata viene a contatto con lo sporco riesce ad allentare la tensione di superficie, permettendo così la facile rimozione e pulizia.

Con l'utilizzo di IONICS®, la semplice acqua di rubinetto e il passaggio della carta/panno monouso pulisce e rimuove sporco e batteri.

Polvere, unto, grasso e vari tipi di sporco vengono rimossi con facilità da moltissime superfici lisce di uso comune quali vetro, piani di lavoro, acciaio inox, marmo, laminato.

STEP 1: RIMOZIONE DELLO SPORCO

STEP 2: NEUTRALIZZAZIONE DEI BATTERI*



* Vedi indicazioni di utilizzo

IONICS®: IL NUOVO ALLEATO CONTRO I BATTERI!

Efficacia e campi di utilizzo!

Analisi di validazione di IONICS® eseguite presso laboratorio accreditato* comprovano l'efficacia del sistema IONICS®** contro la maggior parte dei microrganismi presenti su superfici di lavoro, comprese quelle a diretto contatto con gli alimenti.

MODALITÀ DI UTILIZZO

Rimozione dello sporco

Riempire IONICS® con acqua di rubinetto. NON usare acqua distillata o addolcita. NON usare additivi.

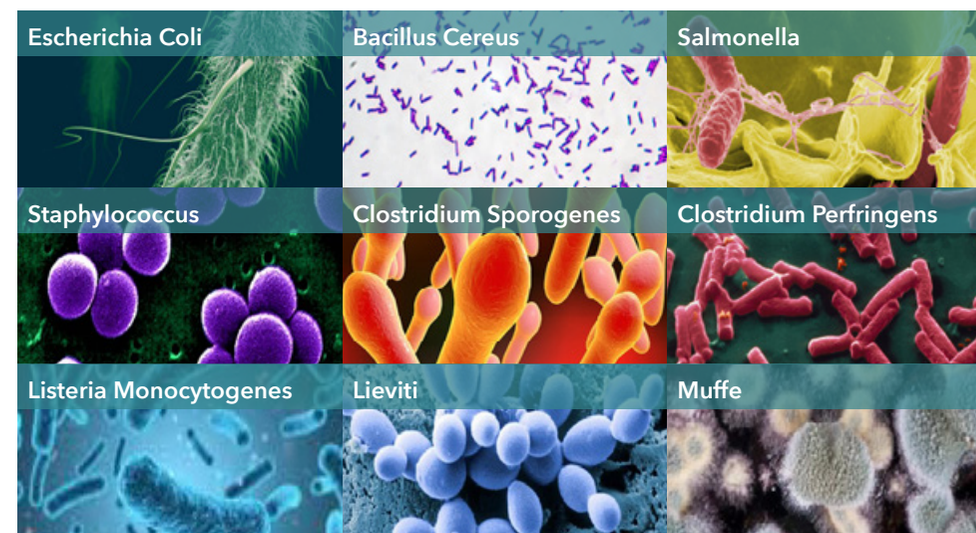
Durante il normale utilizzo di IONICS® il led superiore si illumina di verde: funzionamento corretto. Nebulizzare sulle superfici e lasciare agire per qualche secondo. Successivamente rimuovere l'acqua ionizzata con carta monouso o panni puliti.

Neutralizzazione dei batteri

STEP 1: Rimuovere lo sporco con IONICS®.

STEP 2: premere il tasto di erogazione per almeno 3 secondi spruzzando sulla superficie da trattare ad una distanza di 15-20 centimetri e lasciare agire per 5 secondi. Successivamente rimuovere l'acqua ionizzata con carta monouso o panni puliti. Ripetere questo procedimento una seconda volta per eliminare correttamente fino al 99,9% dei batteri.

(Riferimento prove microbiologiche eseguite presso Laboratorio accreditato)

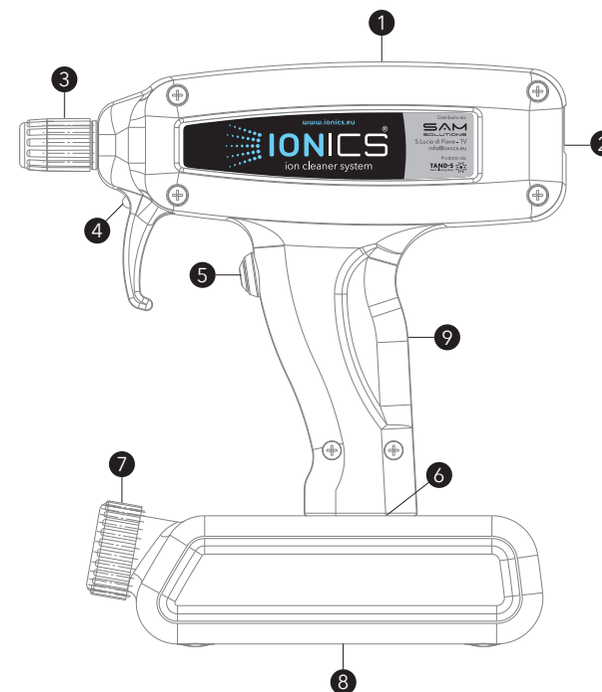


* n. ACCR. LAB 02822 / ** vedi indicazioni di utilizzo

IONICS® il pulitore universale



IONICS®



Patent pending



Trasparente



Bianco

Cod. Descrizione

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1 | Led controllo funzioni |
| 2 | Presa per carica batteria |
| 3 | Ugello nebulizzante |
| 4 | Led puntatore |
| 5 | Tasto erogazione |
| 6 | Led per controllo livello acqua |
| 7 | Tappo serbatoio |
| 8 | Serbatoio |
| 9 | Impugnatura |

Capacità serbatoio

0,4 l

Alimentazione

Per batterie Ni-MH ricaricabili con protezione sovraccarica

Peso

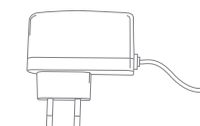
850g a serbatoio vuoto

Dimensioni

21,5 x 9,5 x 25 cm

ALIMENTATORE

INPUT: 100-240V AC - 50/60Hz 0,8A
OUTPUT: 24V DC 1,0 A



NESSUNA
CONTROINDICAZIONE



IONICS[®]

ion cleaner system



Distribuito da:

SAM
SOLUTIONS

Via Gorizia 14, 31025
Santa Lucia di Piave (TV)
Tel. 0438 1796286
mail: info@ionics.eu

www.ionics.eu



Prodotto da:

TAND·S
Smart cleaning ideas

Made in Italy

