



- ✓ **ELIMINA VIRUS E BATTERI**
- ✓ **IDEALE PER IGIENIZZARE AMBIENTI E TESSUTI**
- ✓ **AZIONE RAPIDA IN MENO DI 1 MINUTO**





è un innovativo prodotto igienizzante in grado di eliminare virus e batteri in modo completamente naturale, frutto di uno studio durato più di 10 anni.

**100% EFFICACE, 100% NATURALE:**  
l'innovativo igienizzante, atossico, sicuro per tutte le superfici.

## **COS'È?**

È una soluzione igienizzante naturale a pH neutro che contiene solo:

- ACQUA DEPURATA ELETROLIZZATA;
- SALE (NaCl);
- ACIDO IPOCLOROSO (HOCl);
- OSSIGENO ATTIVO E ALTRI OSSIDANTI INORGANICI
- IMBATTIBILE CONTRO VIRUS E BATTERI

agisce per ossidazione, contiene acido ipocloroso HOCl, che a parità di cloro libero è in grado di eliminare virus e batteri fino a 300 volte di più rispetto all'ipoclorito di sodio (per intenderci il comune cloro utilizzato, ad esempio, negli acquedotti e nelle piscine) e contiene ossigeno attivo dal forte potere ossidante.



## ELIMINA QUALUNQUE AGENTE PATOGENO

è stato testato e sperimentato sui maggiori ceppi virali (aviaria, ceppi influenzali, poliomelite, norovirus, rinovirus, HOV, epatite B, etc.) oltre che su batteri, funghi, giardia, etc..

## RISPETTA L'AMBIENTE

È composto da molecole metastabili che dopo l'utilizzo decadono velocemente. I residui sono essenzialmente acqua e sale.

Pertanto:

- **NON HA ALCUN EFFETTO NOCIVO PER LE PERSONE E PER L'AMBIENTE;**
- **HA UN Ph NEUTRO, NON È CORROSIVO;**
- **È 100% BIODEGRADABILE;**

I comuni prodotti per igienizzare possono contenere ipoclorito di sodio, tensioattivi, alcol, ecc... che, nel lungo periodo, possono intossicare, avere un effetto cancerogeno o causare allergie. Inoltre, i comuni prodotti per igienizzare potrebbero NON essere efficaci nel caso di parassiti e spore, neanche se restano molto a lungo a contatto con tali sostanze.



AQUACLEAN, a contatto con la pelle, NON È NOCIVO e non presenta le controindicazioni dell'ipoclorito di sodio.

- **SENZA ANTIBIOTICI;**
- **SENZA ALCOOL;**
- **SENZA SAPONI;**
- **SENZA TENSIOATTIVI;**
- **EFFICACE CONTRO DIVERSI BATTERI, VIRUS, PARASSITI, SPORE E FUNGHI.**

## TEST DI LABORATORIO

Test di laboratorio effettuati su valori di carica batterica iniziali di  $1 \times 10^{11}$  UFC/100 ml, tra i quali legionella e salmonella, dopo il contatto con il prodotto, hanno evidenziato l'assenza totale di carica batterica in meno di 1 minuto



## Principali modalità d'uso:



### PER IGIENIZZARE LE MANI

Ogni volta che le nostre mani entrano a contatto con il mondo esterno possono essere contaminate da microrganismi invisibili, rappresentati per la maggior parte da batteri o virus. AQUACLEAN, applicato direttamente sulle mani, elimina i batteri in modo naturale.

**MODALITÀ D'USO:** applicare sul palmo della mano una quantità di prodotto sufficiente per coprire tutta la superficie delle mani e strofinare.



### PER IGIENIZZARE LE SUPERFICI

AQUACLEAN può igienizzare le superfici e gli oggetti di casa: sanitari, strumenti da cucina, spugne, ecc... Può essere utilizzato come anti-parassitario per le piante.

**MODALITÀ D'USO:** rimuovere eventuali residui di sporco, applicare sull'area da igienizzare.



## Principali modalità d'uso:



### PER LA PERSONA

Combattendo ogni forma batterica, AQUACLEAN può apportare benefici in caso di acne, psoriasi, problemi cutanei superficiali. Può essere utilizzato come anti-odorante per ascelle e piedi, indumenti e scarpe; può essere utilizzato come antimicotico, ecc...

**MODALITÀ D'USO:** applicare sulla parte interessata.



### PER I PIÙ PICCOLI

Puoi utilizzare AQUACLEAN anche per igienizzare gli oggetti con cui entra a contatto quotidianamente il tuo bambino: tettarelle, ciucci, giochi, bavagli e tutto ciò che abitualmente il bambino mette in bocca, ecc...

**MODALITÀ D'USO:** applicare direttamente il prodotto sugli oggetti da igienizzare. Non necessità di risciacquo.



## Principali modalità d'uso:



### PER LAVARE FRUTTA E VERDURA

Frutta e verdura consumate crude e mal lavate possono essere un rischio per toxoplasma, norovirus, virus dell'epatite A e listeria monocytogenes. In modo particolare i prodotti dell'orto familiare potrebbero essere veicolo di Toxoplasma. Per questo motivo, soprattutto in gravidanza, è necessario lavare bene frutta e verdura spazzolandone la buccia sotto acqua corrente quando il prodotto lo permette. Solitamente viene consigliato di lavare frutta e verdura con appositi prodotti disinfettanti per alimenti a base di ipoclorito di sodio. Quest'ultimo, a contatto con sostanze organiche come frutta e verdura, può formare i cosiddetti trialometani, sostanze che possono essere a lungo andare cancerogene. al contrario le molecole metastabili di AQUACLEAN decadono in breve tempo lasciando come residui essenzialmente acqua e sale.

**MODALITÀ D'USO:** immergere frutta o verdura in acqua, aggiungere due o tre ml di prodotto (che corrispondono circa a 2 – 3 nebulizzazioni) per ogni litro d'acqua e lasciare agire per alcuni secondi. Non necessita di risciacquo.



## La gamma prodotti:



1L



5L



20L

I prodotti sono disponibili in flacone da 1 L e bidoncino da 5L e da 20L. Il formato da 1 L oltre all'utilizzo su SANYPURE e SANYTOWER, con l'aggiunta di spruzzatore manuale, diventa il sanificatore naturale da utilizzare giornalmente su tutte le superfici.





**è un prodotto distribuito e venduto  
in esclusiva da:**



**[acquacom.eu](http://acquacom.eu)**

**Per informazioni contatta i nostri concessionari  
su tutto il territorio nazionale oppure  
contattaci via mail:  
[commerciale.acquacom@gmail.com](mailto:commerciale.acquacom@gmail.com)  
[info@acquacom.eu](mailto:info@acquacom.eu)**

**oppure telefonicamente  
allo +39 045 2371817**

