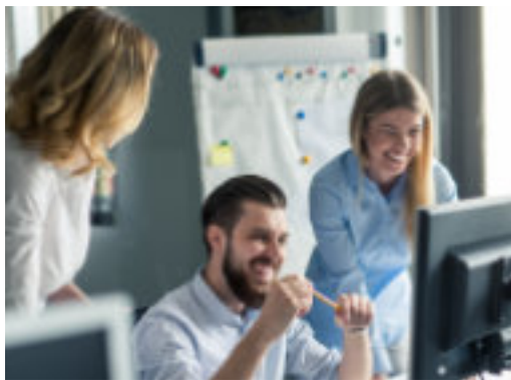


**EkoActive** 

**EkoSalus** 

**EkoFood** 





# Dove

Mense, uffici, Hotel,

ambienti sanitari,

scuole, fabbriche,

stabilimenti balneari,

parchi divertimento,

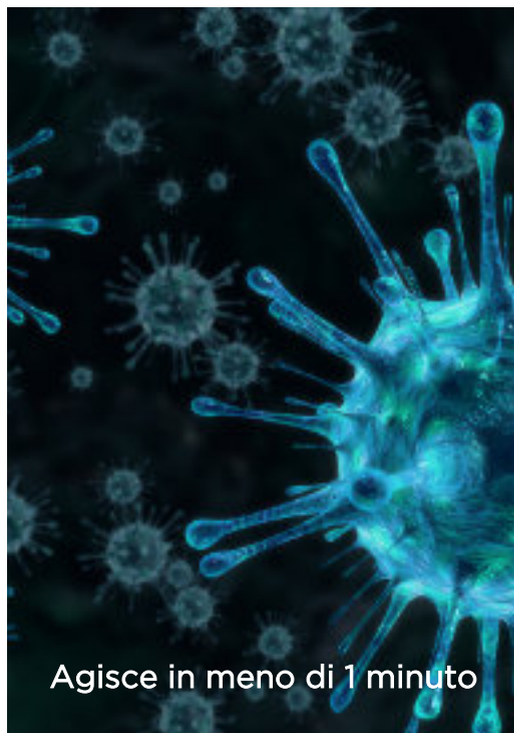
agroalimentare,

abitazioni, cucine,

mezzi di trasporto,

parchi faunistici, ecc.





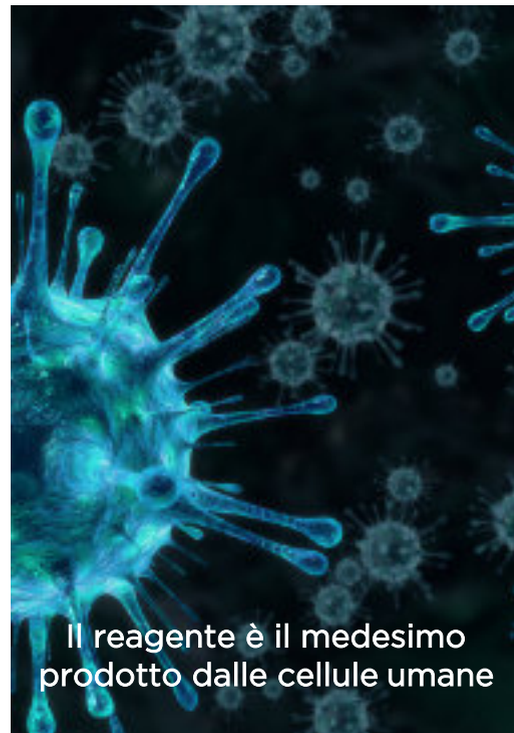
Agisce in meno di 1 minuto



100% Biologico

# Perche'

- Abbattimento del 99,9% di batteri, virus, MRSA, Ebola e Coronavirus come Sars e MERS;
- Formulazione ecologica, atossica, biodegradabile
- PH neutro, non corrode le superfici, sicuro per la persona e per l'ambiente
- Elimina cattivi odori , muffe e spore
- Azione istantanea e attiva fino a 7 giorni;
- Copertura totale di tutte le superfici anche nelle aree più difficili da raggiungere;
- Nessuna attesa dopo l'applicazione;
- 80 volte più efficace della candeggina



Il reagente è il medesimo prodotto dalle cellule umane



Purifica l'acqua ed elimina i biofilm

# EkoActive

Si utilizza per la sanificazione istantanea di aria e superfici mediante erogazione nebbiogeno, anche attraverso i canali di ventilazione.

Ideale per la disinfezione di tutti gli ambienti pubblici e privati.

Migliora la qualità dell'aria, previene le malattie infettive e le allergie negli ambienti chiusi e affollati.

Elimina gli odori molesti di animali, umidità, fumo di sigaretta etc.

**PACKAGING:** 1LT-5LT-25LT



# EkoSalus

Si utilizza per la sanificazione istantanea di aria e superfici mediante erogazione nebbiogeno.

ideale per la disinfezione ordinaria di tutte le superfici di contatto come: piani di lavoro, cucine, arredi, attrezzature, pavimenti e rivestimenti, tessuti e tendaggi ecc.

Non necessita di risciacquo.

Indicato per gli ambienti delicati, come: negozi di abbigliamento, interni auto, ambienti alimentari.

**PACKAGING:** 1LT-5LT-25LT



# EkoActive Plus

Si utilizza per la disinfezione dell'acqua potabile: piscine, cisterne, tubazioni, centri benessere etc.

Elimina istantaneamente: Legionella, batteri, virus, residui di ormoni, antibiotici e pesticidi.

I biofilm delle tubazioni vengono rimossi in poche settimane.

Nell'impiego in agricoltura, contribuisce all'abbattimento di funghi, batteri e spore riducendo notevolmente il proliferare di piccoli insetti dannosi per le coltivazioni.

**PACKAGING: 25LT-1000 IBC**



# EkoFood

Per la disinfezione naturale e la conservazione degli alimenti.

Per l'eliminazione di germi batteri e pesticidi, senza necessita' di risciacquo.

Molteplici i campi di utilizzo:

- Lavaggio e conservazione di frutta e verdura;
- Trattamento dell'acqua per la produzione del ghiaccio;
  - Trattamento per la conservazione del pesce e per la riduzione di germi nelle carni;
  - Produzione di gelato
- Protezione microbiologica dei circuiti dell'acqua per uso alimentare.

**PACKAGING: 1LT-5LT-25LT**



**PRODOTTI CONFORMI ALLE LEGGI EUROPEE SULL'ACQUA POTABILE  
CAPACI DI UN ABBATTIMENTO BATTERICO SUPERIORE A LOG-5  
IN BASE AGLI STANDARD EN1276 E EN3697.**

**RAPPORTI E PUBBLICAZIONI:**

PRODOTTO RACCOMANDATO DALL' ECHA ( AGENZIA EUROPEA PER LE SOSTANZE CHIMICHE)  
"ESTRATTO DEL RAPPORTO ECHA:

*" IL COMITATO SUI BIOCIDI RACCOMANDA L'APPROVAZIONE DI TRE SOSTANZE ATTIVE  
ECHA / NR / 20/23 HELSINKI, 23 GIUGNO 2020 - IL BPC RACCOMANDA L'APPROVAZIONE DELLE SEGUENTI COMBINAZIONI DI PRODOTTO  
DI SOSTANZA ATTIVA: CLORO ATTIVO GENERATO DAL CLORURO DI SODIO PER ELETTROLISI PER I TIPI DI PRODOTTO: 1. (IGIENE UMANA);  
2. (DISINFETTANTI E ALGHICIDI NON DESTINATI ALL'APPLICAZIONE DIRETTA SU ESSERI UMANI O ANIMALI); 3. (IGIENE VETERINARIA);  
4. (AREA DI ALIMENTI E MANGIMI); 5. (PER LA DEPURAZIONE DELL'ACQUA POTABILE DESTINATA AL CONSUMO UMANO).  
IL CLORO ATTIVO RILASCIATO DALL'ACIDO IPOCLOROSO PER I TIPI DI PRODOTTO 1, 2, 3, 4 e 5. "RAPPORTO COMPLETO":  
[HTTPS://ECHA.EUROPA.EU/IT/-/BIOCIDES-COMMITTEE-RECOMMENDS-APPROVING-THREE-ACTIVE-SUBSTANCES](https://echa.europa.eu/it/-/biocides-committee-recommends-approving-three-active-substances)*

PRODOTTO RACCOMANDATO COME DISINFETTANTE DALL' ISS (ISTITUTO SUPERIORE SANITA')  
RACCOMANDAZIONI AD INTERIM SULLA SANIFICAZIONE DI STRUTTURE, NON SANITARIE NELL'ATTUALE  
EMERGENZA COVID-19: SUPERFICI, AMBIENTI INTERNI E ABBIGLIAMENTO

GRUPPO DI LAVORO ISS BIOCIDI COVID-19

**" RAPPORTO ISS COVID-19 N. 25/2020 - VERSIONE DEL 15 MAGGIO 2020 "**

*COME MENZIONATO, IL CLORO ATTIVO, GENERATO DAL CLORURO DI SODIO PER ELETTROLISI, È UN PRINCIPIO ATTIVO, ATTUALMENTE IN  
REVISIONE PER L'UTILIZZO COME BIOCIDA, PER DIVERSE APPLICAZIONI, INCLUSA LA DISINFEZIONE DELLE SUPERFICI. SEBBENE LA  
VALUTAZIONE NON SIA STATA COMPLETATA, SONO GIÀ DISPONIBILI INDICAZIONI NON DEFINITIVE IN MERITO A EFFICACIA, IMPATTO  
AMBIENTALE ED EFFETTI PER LA SALUTE UMANA. IL CLORO ATTIVO HA ATTIVITÀ BATTERICIDA, FUNGICIDA, LIEVICIDA, SPORICIDA E  
VIRUCIDA ED AGISCE MEDIANTE UNA MODALITÀ DI AZIONE OSSIDANTE NON SPECIFICA. IL MECCANISMO D'AZIONE NON SPECIFICO DEL  
CLORO ATTIVO LIMITA IL VERIFICARSI DI FENOMENI DI RESISTENZA NEI MICRORGANISMI. IN PARTICOLARE PER QUANTO RIGUARDA I  
VIRUS, È STATA DESCRITTA L'EFFICACIA CONTRO IL VIRUS DELLA BRONCHITE INFETTIVA, L'ADENOVIRUS DI TIPO 5, L'HIV, IL VIRUS  
DELL'INFLUENZA A (H1N1), ORTHOPOXVIRUS E POLIOVIRUS".*

**Timbro del rivenditore:**



*Salvaguardiamo il futuro*

**NANOBIOTECH SRL**

VIA RASSICA 27/N- 25017- LONATO DEL GARDA (BS)  
C..F. P.IVA 02432600209 -TEL. +39 030 8362158

E: INFO@NANOBIOTECH.IT- WEB SITE: WWW.NANOBIOTECH.IT