

DISINFECTION



FIELDS OF APPLICATION



# ATTIVITÀ COMMERCIALI **NO FOOD**

Procedure di Disinfezione

**Sutter**  
PROFESSIONAL

## Dal 1858 firmiamo il pulito

**Oggi più che mai è fondamentale essere molto preparati e conoscere a fondo le operazioni di pulizia e disinfezione necessarie per un efficace programma di prevenzione e controllo delle infezioni, compresi i giusti prodotti da utilizzare.**

Lo scoppio della pandemia da COVID-19 ha causato un forte cambiamento nelle abitudini di vita delle persone. Ha portato con sé effetti devastanti in tutto il pianeta, in particolar modo per le imprese, che sono state costrette a reinventare nuovi modelli di business e di gestione della quotidianità.

Vogliamo esserti vicino nella gestione di queste sfide, condividendo la nostra esperienza e cultura del pulito e creando dei programmi personalizzati per garantire la salute dei tuoi clienti.

Vogliamo offrirti un supporto concreto per aiutarti a prevenire la diffusione dei microrganismi e a tutelare la salute dei tuoi dipendenti e clienti, fornendoti procedure dedicate in merito alla disinfezione delle superfici e degli ambienti.

Per questo motivo abbiamo suddiviso il mercato in vari settori di attività con i relativi campi di applicazione, predisponendo un'offerta mirata, personalizzata e vantaggiosa per ogni tipo di cliente.

Dalla vasta gamma Sutter Professional sono stati scelti prodotti specifici per ogni settore di attività e per ogni ambiente, evidenziandone le caratteristiche e il rispetto delle più severe norme di disinfezione.





## ZONE POTENZIALMENTE CONTAMINATE



BAGNI



ARREDI



SUPERFICI DI LAVORO



ATTREZZATURE



PAVIMENTI

## PUNTI CRITICI DI **CONTATTO**



MANIGLIE E ARREDI



SCORRIMANO, RINGHIERE,  
PUNTI DI APPOGGIO



INTERRUTTORI,  
PULSANTIERE



TAVOLI, SEDIE,  
ATTREZZATURE PER  
UFFICIO E TASTIERE



TELECOMANDI, TELEFONI  
COMPUTER EQUIPMENT,  
POS



PORTE, RUBINETTI  
E DISPENSER

## IL CONTESTO **NORMATIVO**

Il nostro impegno consiste nel proporre soluzioni rivolte all'inibizione degli effetti provocati da microrganismi quali batteri, funghi e virus, con lo scopo di salvaguardare la salute delle persone.

La trasmissione dei microrganismi può avvenire:

- **Per via aerea** (tramite polvere o goccioline)
- **Per contatto diretto** (contatto fra superfici corporee)
- **Per contatto indiretto** (tramite oggetti o superfici contaminate che fanno da intermediario)

Per debellare il rischio di trasmissione dei microrganismi è necessario utilizzare disinfettanti per superfici che abbiano superato almeno una delle seguenti norme europee EN:



### **EN 1276 (comprensiva della EN 1040):**

#### **Disinfettanti chimici ed antisettici**

- La norma prevede una prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività battericida dei disinfettanti chimici ed antisettici usati in campo alimentare, industriale, domestico e nelle collettività.

### **EN 1650: Disinfettanti chimici ed antisettici**

- La norma prevede una prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività fungicida di disinfettanti chimici ed antisettici usati in campo alimentare, industriale, domestico e nelle collettività.

### **EN 13697: Disinfettanti chimici ed antisettici**

- La norma prevede una prova quantitativa su superficie non porosa per la valutazione dell'attività battericida e/o fungicida di disinfettanti chimici ed antisettici usati in campo alimentare, industriale, domestico e nelle collettività.

### **EN 13727: Disinfettanti chimici ed antisettici**

- La norma specifica un metodo di prova e i requisiti minimi per l'attività battericida di prodotti disinfettanti che formano un preparato stabile, omogeneo, quando diluito in acqua dura o - nel caso di prodotti pronti all'uso - in acqua.

### **EN 13624: Disinfettanti chimici ed antisettici**

- La norma specifica un metodo di prova e i requisiti minimi per l'attività fungicida o lieviticida di prodotti disinfettanti che formano una preparazione stabile, omogeneo, quando diluito in acqua dura o - nel caso di prodotti pronti all'uso - in acqua.

**EN 14476: Disinfettanti chimici ed antisettici**

- La norma prevede una prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività virucida in area medica.

Per quanto riguarda i disinfettanti ad uso umano (es. saponi lavamani con risciacquo), devono essere invece superate una delle seguenti norme EN:

**EN 1276: Disinfettanti chimici ed antisettici**

- La norma prevede una prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività battericida dei disinfettanti chimici ed antisettici usati in campo alimentare, industriale, domestico e nelle collettività.

**EN 1499: Disinfettanti chimici ed antisettici**

- La norma prevede una prova che simula le condizioni pratiche di lavaggio delle mani, per stabilire se un prodotto riduce la flora batterica transitoria.

**EN 1650: Disinfettanti chimici ed antisettici**

- La norma prevede una prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività lieviticida di disinfettanti chimici ed antisettici usati in campo alimentare, industriale, domestico e nelle collettività.

**EN 13727: Disinfettanti chimici ed antisettici**

- La norma specifica un metodo di prova e i requisiti minimi per l'attività battericida di prodotti disinfettanti che formano un preparato stabile, omogeneo, quando diluito in acqua dura o - nel caso di prodotti pronti all'uso - in acqua.

**EN 13624: Disinfettanti chimici ed antisettici**

- La norma specifica un metodo di prova e i requisiti minimi per l'attività fungicida o lieviticida di prodotti disinfettanti che formano una preparazione stabile, omogeneo, quando diluito in acqua dura o - nel caso di prodotti pronti all'uso - in acqua.

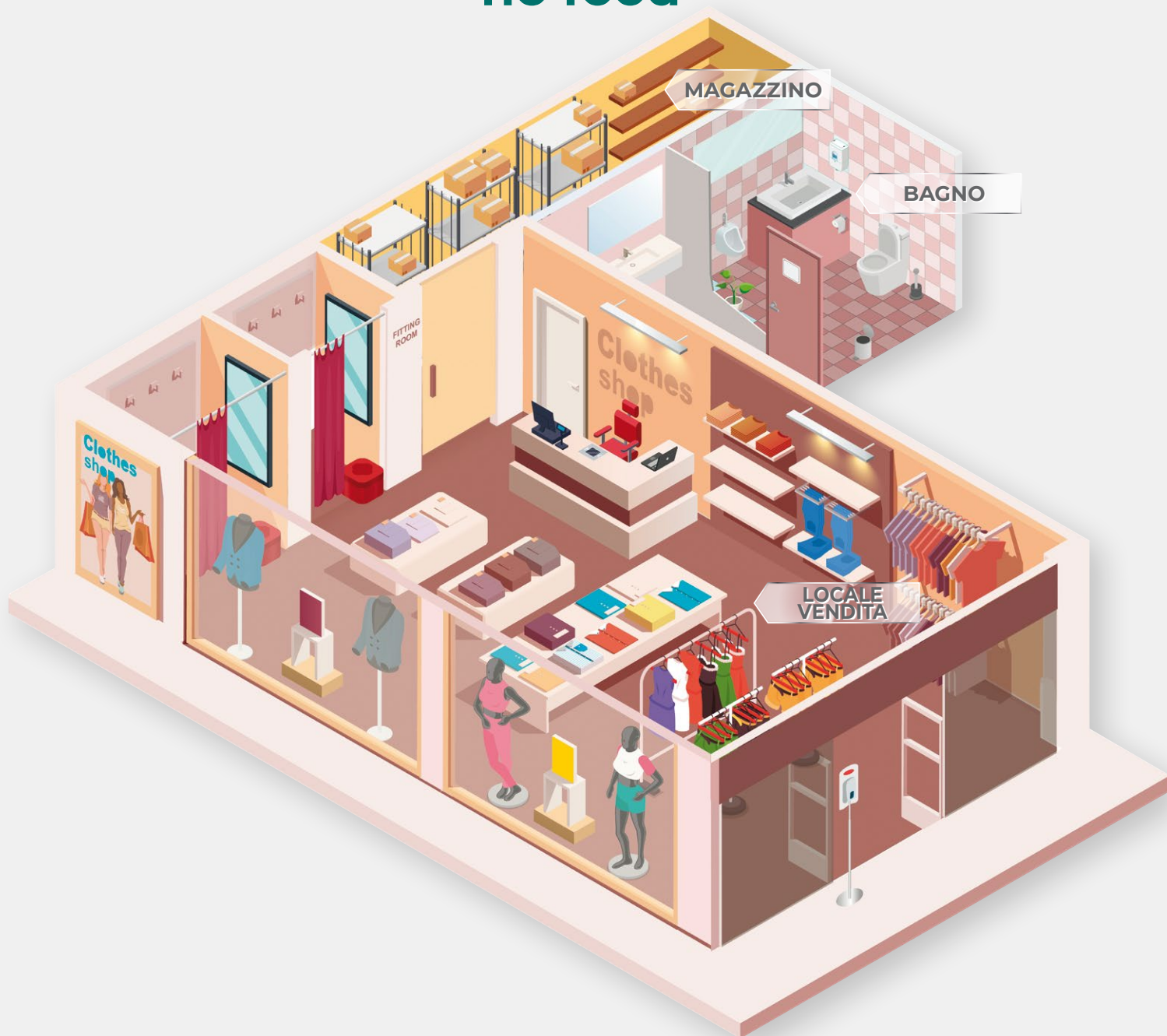
**EN 1500: Disinfettanti chimici ed antisettici**

- La norma specifica un metodo di prova che simula le condizioni pratiche per stabilire se un prodotto, utilizzato per il trattamento igienico delle mani per frizione, riduce la flora batterica transitoria.





## Attività commerciali no food



Ogni ambiente richiede specifici interventi ed operazioni per l'igienizzazione e la disinfezione.

Di seguito troverai i prodotti e le procedure necessarie per ottenere i migliori risultati nel rispetto delle più severe normative europee.

MANI

**DERMAGEL PLUS**

Gel disinfettante mani senza risciacquo a base di alcool etilico al 76%

Conforme ai Test EN: 1276, 1650, 13727, 13624, 1500, 14476  
PMC Reg. Min. San. n° 20570

**76%  
ALCOHOL**



MANI

**PIANTANA CON DISPENSER NO TOUCH**

Piantana autoportante telescopica, formata da una base, supporto, salvagoccia, pannello e dispenser automatico a fotocellula



BANCONI, ARREDI, PORTE, MANIGLIE, PLEXIGLASS

**LACTIC**

Detergente disinfettante biocida a base di acido lattico naturale pronto all'uso

Efficacia biocida in accordo alle norme EN 1276, 1650, 13697 e 14476+A1\*\*

Numero di autorizzazione: EU-0006622-0010  
Aut. Min. della Salute n. IT/2017/00395/AUT



PC, TELEFONI, MONITOR, POS, VETRI, SPECCHI, TESSUTI

**XTRA-ALKO**

Detergente igienizzante a base di alcool etilico al 76% per tutte le superfici dure e per i tessuti, incluse le mascherine\*

Conforme ai Test EN: 1276, 1650, 13727, 13624, 13697, 14476



**XTRA-OXY**

Detergente igienizzante pronto all'uso a base di perossido di idrogeno

Conforme ai Test EN: 1276, 13697



PAVIMENTI

**ONDA**

Disinfettante-detergente deodorante profumato a base di sali d'ammonio quaternari

Conforme ai Test EN: 1040, 1276, 13697  
PMC Reg. Min. San. N° 14576



GETTACARTA/RIFIUTI

**ONDA RTU**

Disinfettante deodorante a base di sali d'ammonio quaternari pronto all'uso per superfici

Conforme ai Test EN: 1276, 1650, 13697  
PMC Reg. Min. San. N° 19951



**ONDAKLOR**

Disinfettante a base di cloro ad azione detergente per la pulizia e la disinfezione di pavimenti e superfici lavabili

Conforme ai Test EN: 1276, 1650, 13697, 14476  
PMC Reg. Min. San. N° 19651



SUPERFICI	PRODOTTO	EFFICACIA	SISTEMA	AZIONE	FREQUENZA
Mani	DERMAGEL PLUS	Disinfettante battericida, lieviticida e virucida con principio attivo e concentrazione efficaci su COVID-19 secondo Circ. Min. 5443	Dispenser e manuale	Disinfezione mani senza risciacquo	Al bisogno
	PIANTANA CON DISPENSER NO TOUCH	Piantana autoportante telescopica, formata da una base, supporto, salvagoccia e pannello	Dispenser automatico a fotocellula	-	-
Banconi - Arredi - Porte Maniglie - Plexiglass	LACTIC	Disinfettante biocida battericida, fungicida e virucida (N1H1)	Panno microfibra blu	Deter-disinfezione	Giornaliera
	XTRA-OXY	Igienizzante battericida con principio attivo e concentrazione efficaci su COVID-19 secondo Circ. Min. 5443	Panno microfibra blu	Deter-igienizzazione	Giornaliera
Pc - Telefoni - Monitor - Pos Vetri - Specchi - Tessuti	XTRA-ALKO	Igienizzante battericida, fungicida e virucida con principio attivo e concentrazione efficaci su COVID-19 secondo Circ. Min. 5443	Nebulizzare sulle superfici	Deter-igienizzazione	Giornaliera
	ONDA	Disinfettante battericida	Carrello doppio secchio con frangia piatta in microfibra	Deter-disinfezione	Giornaliera
Pavimento	ONDAKLOR	Disinfettante battericida, fungicida e virucida con principio attivo e concentrazione efficaci su COVID-19 secondo Circ. Min. 5443		Deter-disinfezione	Settimanale
	Gettacarta/rifiuti	ONDA RTU	Disinfettante battericida, lieviticida e fungicida	Carta monouso	Deter-disinfezione

\*Prima dell'uso, verificare la compatibilità su un'area nascosta. Nebulizzare il prodotto da una distanza di almeno 50 cm. Porre particolare attenzione sui tessuti in lana, seta, lino, poliammide, lycra, acrilici e stampati. Per utilizzo sulle mascherine far aerare almeno 30 min prima del riutilizzo. \*\*Efficacia biocida a 20°C: azione battericida in accordo alle norme EN1276 e EN13697 (5 min.), azione lieviticida in accordo alle norme EN1650 e EN13697 (5 min.), azione virucida solo per il virus dell'influenza A/H1N1 in accordo alla norma EN 14476+A1 (5 min.).



## MAGAZZINO

### SCAFFALI, ARREDI, TERMOCONVETTORI

#### MULTIGIENIC

Sgrassante disinfettante a base di sali d'ammonio quaternari e orto fenil fenoli per la pulizia di tutte le superfici

**Conforme ai Test EN: 1040, 1276 (Legionella pneumophila inclusa), 13697, 14476 PMC Reg. Min. San. N° 18795**



### PAVIMENTI

#### ONDAKLOR

Disinfettante a base di cloro ad azione detergente per la pulizia e la disinfezione di pavimenti e superfici lavabili

**Conforme ai Test EN: 1276, 1650, 13697, 14476 PMC Reg. Min. San. N° 19651**



### TELEFONI, MONITOR, POS, VETRI, SPECCHI, TESSUTI

#### XTRA-ALKO

Detergente igienizzante a base di alcool etilico al 76% per tutte le superfici dure e per i tessuti, incluse le mascherine\*

**Conforme ai Test EN: 1276, 1650, 13727, 13624, 13697, 14476**



### GETTACARTA/RIFIUTI

#### ONDA RTU

Disinfettante deodorante a base di sali d'ammonio quaternari pronto all'uso per superfici

**Conforme ai Test EN: 1276, 1650, 13697 PMC Reg. Min. San. N° 19951**



SUPERFICI	PRODOTTO	EFFICACIA	SISTEMA	AZIONE	FREQUENZA
Scaffali - Arredi Termoconvettori	MULTIGIENIC	Disinfettante battericida, fungicida e virucida	Panno microfibra blu	Deter-disinfezione	Giornaliera
Pc - Telefoni - Monitor - Vetri Specchi - Tessuti - Plexiglass	XTRA-ALKO	Igienizzante battericida, fungicida e virucida con principio attivo e concentrazione efficaci su COVID-19 secondo Circ. Min. 5443	Nebulizzare sulle superfici	Deter-igienizzazione	Giornaliera
Pavimenti	ONDAKLOR	Disinfettante battericida, fungicida e virucida con principio attivo e concentrazione efficaci su COVID-19 secondo Circ. Min. 5443	Carrello doppio secchio con frangia piatta in microfibra	Deter-disinfezione	Giornaliera
Gettacarta/rifiuti	ONDA RTU	Disinfettante battericida, lieviticida e fungicida	Carta monouso	Deter-disinfezione	Settimanale

\*Prima dell'uso, verificare la compatibilità su un'area nascosta. Nebulizzare il prodotto da una distanza di almeno 50 cm. Porre particolare attenzione sui tessuti in lana, seta, lino, poliammide, lycra, acrilici e stampati. Per utilizzo sulle mascherine far aerare almeno 30 min prima del riutilizzo.



## MANI

**ANTIBAC CREAM**

Sapone lavamani disinfettante in crema a base di clorexidina.

Elimina fino al 99.9% dei batteri

Conforme ai Test EN: 1276, 1499  
PMC Reg. Min. San. n° 19859



## ARREDI, MANIGLIE, SPECCHI, VETRI

**XTRA-ALKO**

Detergente igienizzante a base di alcool etilico al 76% per tutte le superfici dure e per i tessuti, incluse le mascherine\*

Conforme ai Test EN: 1276, 1650, 13727, 13624, 13697, 14476



## WC

**WC REIN**

Disincrostante forte per wc a base di acido cloridrico



## PAVIMENTI

**ONDA**

Disinfettante-detergente deodorante profumato a base di sali d'ammonio quaternari

Conforme ai Test EN: 1040, 1276, 13697  
PMC Reg. Min. San. N° 14576



## WC - ARREDI BAGNO

**CLOROGEL**

Detergente disinfettante biocida a base di cloro per la pulizia delle superfici lavabili (Aut in deroga ex art. 55.1 BPR)

Conforme ai Test EN: 13697, 13727, 13624, 14476

**ONDAKLOR**

Disinfettante a base di cloro ad azione detergente per la pulizia e la disinfezione di pavimenti e superfici lavabili

Conforme ai Test EN: 1276, 1650, 13697, 14476  
PMC Reg. Min. San. N° 19651

**XTRA-CLOR**

Detergente igienizzante pronto all'uso a base di cloro

Conforme ai Test EN: 13697



SUPERFICI	PRODOTTO	EFFICACIA	SISTEMA	AZIONE	FREQUENZA
Mani	ANTIBAC CREAM	Disinfettante battericida	Dispenser e manuale	Lavaggio e disinfezione	Al bisogno
Wc	WC REIN	Disincrostante a base acido cloridrico	Tal quale	Disincrostazione	Giornaliera
Wc - Arredi Bagno	CLOROGEL	Disinfettante biocida battericida, lieviticida, fungicida e virucida (Aut in deroga ex art. 55.1 BPR)	Panno microfibra rosso (Wc)/ verde (Arredi)	Deter-disinfezione	Giornaliera
	XTRA-CLOR	Igienizzante battericida e fungicida con principio attivo e concentrazione efficaci su COVID-19 secondo Circ. Min. 5443	Panno microfibra rosso (Wc)/ verde (Arredi)	Deter-igienizzazione	Giornaliera
Arredi - Maniglie Specchi - Vetri	XTRA-ALKO	Igienizzante battericida, fungicida e virucida con principio attivo e concentrazione efficaci su COVID-19 secondo Circ. Min. 5443	Nebulizzare sulle superfici	Deter-igienizzazione	Giornaliera
	ONDA	Disinfettante battericida	Carrello doppio secchio con frangia piatta in microfibra	Deter-disinfezione	Giornaliera
Pavimento	ONDAKLOR	Disinfettante battericida, fungicida e virucida con principio attivo e concentrazione efficaci su COVID-19 secondo Circ. Min. 5443		Deter-disinfezione	Settimanale

\*Prima dell'uso, verificare la compatibilità su un'area nascosta. Nebulizzare il prodotto da una distanza di almeno 50 cm. Porre particolare attenzione sui tessuti in lana, seta, lino, poliammide, lycra, acrilici e stampati. Per utilizzo sulle mascherine far aerare almeno 30 min prima del riutilizzo.

# Sanificazione degli ambienti mediante nebulizzazione

Oggi più che mai è importante la **sanificazione** degli ambienti pubblici, privati e dei luoghi di lavoro. Per questo motivo Sutter Professional propone diversi prodotti da utilizzare con sistemi di disinfezione differenti **nel rispetto delle prescrizioni normative** per l'eliminazione di virus e batteri. La sanificazione con prodotti disinfettanti mediante atomizzatore è un'**operazione fondamentale** per-

ché aumenta esponenzialmente la superficie di contatto amplificando l'effetto di disinfezione e riducendo i tempi di erogazione del servizio **per un maggiore abbattimento microbico**. Un metodo perfetto per ambienti sanitari ma anche uffici, supermercati, aree vendita, camere d'albergo, mezzi di trasporto, biglietterie e stazioni ferroviarie, terminal aeroportuali e tanto altro ancora.

## SUPERFICI NON A CONTATTO CON ALIMENTI

### CLEANOX

Detergente igienizzante concentrato a base di perossido di idrogeno per tutte le superfici  
**Conforme ai Test EN: 1276, 13697**



## TUTTE LE SUPERFICI (ESCLUSI TESSUTI)

### TABS CHLORINE

Compresse disinfettanti a base di dicloro isocianurato  
**Conforme ai Test EN: 1276, 13697**  
**PMC Reg. Min. San. N° 20569**



## SUPERFICI A CONTATTO CON ALIMENTI

### AGRASAN PER

Disinfettante biocida a base di perossido di idrogeno e acido peracetico  
**(Aut. in deroga ex art. 55.1 BPR)**  
**Conforme ai Test EN: 1276, 1650, 13697, 13727, 13624, 14348, 14476**



SUPERFICI	PRODOTTO	EFFICACIA	SISTEMA	AZIONE	FREQUENZA
Non a contatto con alimenti	CLEANOX	Igienizzante battericida con principio attivo e concentrazione efficaci su COVID-19 secondo Circ. Min. 5443	A pressione	Nebulizzazione	Mensile
A contatto con alimenti	AGRASAN PER	Disinfettante battericida, fungicida, lieviticida, sporicida e virucida (Aut in deroga ex art. 55.1 BPR)	A pressione	Nebulizzazione	Mensile
Per tutte le superfici	TABS CHLORINE	Disinfettante battericida e lieviticida con principio attivo e concentrazione efficaci su COVID-19 secondo Circ. Min. 5443	A pressione	Nebulizzazione	Mensile