



STABILIMENTI BALNEARI

Procedure di Disinfezione

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

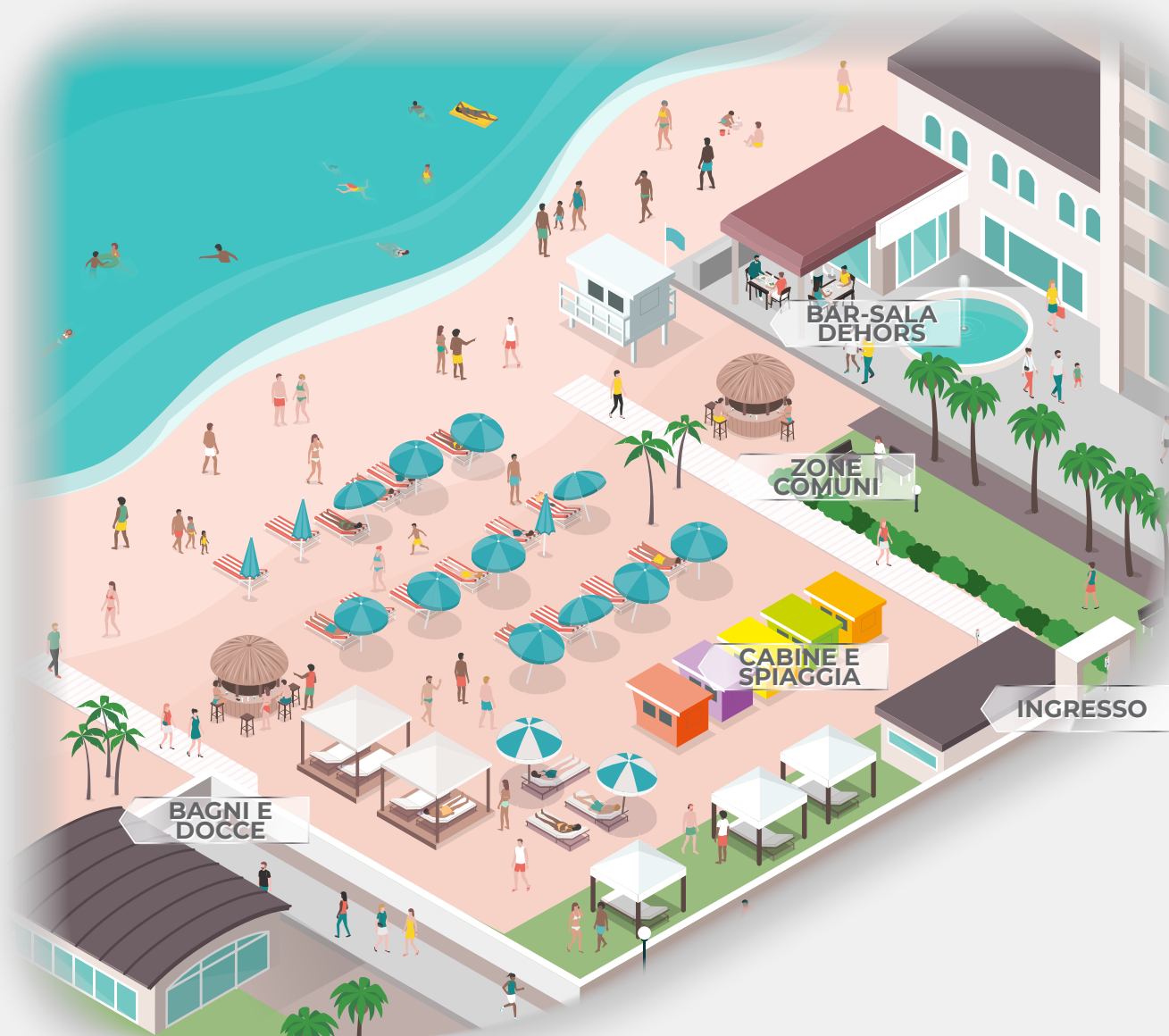
- La norma specifica un metodo di prova e i requisiti minimi per l'attività fungicida o lieviticida di prodotti disinfettanti che formano una preparazione stabile, omogeneo, quando diluito in acqua dura o - nel caso di prodotti pronti all'uso - in acqua.

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.



Stabilimenti balneari



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**



BANCONI, ARREDI, PLEXIGLASS, GETTACARTE

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



TELEFONI, MONITOR, POS, VETRI, SPECCHI, TESSUTI, MANIGLIE, CORRIMANO

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



MANI

PIANTANA CON DISPENSER NO TOUCH

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



PAVIMENTI IN LEGNO

CLEANOX

Detergente igienizzante concentrato a base di perossido di idrogeno per tutte le superfici

Conforme ai Test EN: 1276, 13697



PAVIMENTI

CUAT 88 FOOD

Disinfettante detergente a base di sali d'ammonio quaternari per pavimenti e superfici lavabili

Conforme ai Test EN: 1040, 1276, 13697
PMC Reg. Min. San. N° 18948



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 Plexiglass - Gettacarte	MULTIGIENIC	Disinfettante battericida, fungicida e virucida	Panno microfibra blu	Deter-disinfezione	Giornaliera
Telefoni - Monitor - Pos Vetri - Specchi - Tessuti Maniglie - Corrimano	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 in legno	CLEANOX	Igienizzante battericida con principio attivo e concentrazione efficaci su COVID-19 secondo Circ. Min. 5443	A pressione	Nebulizzazione	Mensile
Pavimenti	CUAT 88 FOOD	Disinfettante battericida	Carrello doppio secchio con frangia piatta in microfibra	Deter-disinfezione	Giornaliera
	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.

CABINE E SPIAGGIA

ARREDI VARI, CABINE, PORTE, PLEXIGLASS TAVOLINI, GETTACARTE

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



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



PUNTI DI CONTATTO, MANIGLIE, VETRI, SPECCHI, TESSUTI, OMBRELLONI, SDRAIO, LETTINI

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



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



PAVIMENTI E PASSERELLE IN LEGNO

CLEANOX

Detergente igienizzante concentrato

a base di perossido di idrogeno per tutte le superfici

Conforme ai Test EN: 1276, 13697



SUPERFICI	PRODOTTO	EFFICACIA	SISTEMA	AZIONE	FREQUENZA
Arredi Vari - Cabine - Porte Plexiglass - Tavolini Gettacarte	LACTIC	Disinfettante biocida battericida, fungicida e virucida (N1H1)	Panno microfibra blu	Deter-disinfezione	Giornaliera
Punti di contatto - Maniglie Vetri - Specchi - Tessuti Ombrelloni - Sdraio - Lettini	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 e passerelle in legno	CLEANOX	Igienizzante battericida con principio attivo e concentrazione efficaci su COVID-19 secondo Circ. Min. 5443	A pressione	Nebulizzazione	Mensile
Pavimenti	ONDA	Disinfettante battericida	Carrello doppio secchio con frangia piatta in microfibra	Deter-disinfezione	Giornaliera
	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. **Efficacia biocida a 20°C: azione battericida in accordo alle norme EN1276 e EN13697 (5 min.), azione lievitocida 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.).

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



PAVIMENTO IN LEGNO

CLEANOX

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



WC, ARREDI BAGNO, RUBINETTERIE LAVELLI, DOCCE

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



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



XTRA-CLOR

Detergente igienizzante pronto all'uso a base di cloro
Conforme ai Test EN: 13697



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	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 Rubinetterie - Lavelli Docce	LACTIC	Disinfettante biocida battericida, fungicida e virucida (N1H1)	Panno microfibra blu	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
Pavimento in legno	CLEANOX	Igienizzante battericida con principio attivo e concentrazione efficaci su COVID-19 secondo Circ. Min. 5443	A pressione	Nebulizzazione	Mensile
Pavimenti	ONDA	Disinfettante battericida	Carrello doppio secchio con frangia piatta in microfibra	Deter-disinfezione	Giornaliera
	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. **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.).

BANCONI, ARREDI, PLEXIGLASS, PORTARIFIUTI

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



PAVIMENTO IN LEGNO

CLEANOX

Detergente igienizzante concentrato a base di perossido di idrogeno per tutte le superfici

Conforme ai Test EN: 1276, 13697



TAVOLINI, MACCHINA CAFFÈ, BANCO FRIGO, SEDIE, PIANI DI LAVORO

XTRA-OXY

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

Conforme ai Test EN: 1276, 13697



PAVIMENTI

CUAT 88 FOOD

Disinfettante detergente a base di sali d'ammonio quaternari per pavimenti e superfici lavabili

Conforme ai Test EN: 1040, 1276, 13697

PMC Reg. Min. San. N° 18948



TELEFONI, MONITOR, POS, VETRI, SPECCHI, TESSUTI, OMBRELLONI, GAZEBO

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



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
Banconi - Arredi Plexiglass - Portarifiuti	MULTIGIENIC	Disinfettante battericida, fungicida e virucida	Panno microfibra blu	Deter-disinfezione	Giornaliera
Tavolini - Macchina caffè Banco frigo - Sedie Piani di lavoro	XTRA-OXY	Igienizzante battericida con principio attivo e concentrazione efficaci su COVID-19 secondo Circ. Min. 5443	Panno microfibra blu	Deter-igienizzazione	Giornaliera
Telefoni - Monitor - Pos Vetri - Specchi - Tessuti Ombrelloni - Gazebo	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
Pavimento in legno	CLEANOX	Igienizzante battericida con principio attivo e concentrazione efficaci su COVID-19 secondo Circ. Min. 5443	A pressione	Nebulizzazione	Mensile
Pavimenti	CUAT 88 FOOD	Disinfettante battericida	Carrello doppio secchio con frangia piatta in microfibra	Deter-disinfezione	Giornaliera
	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	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