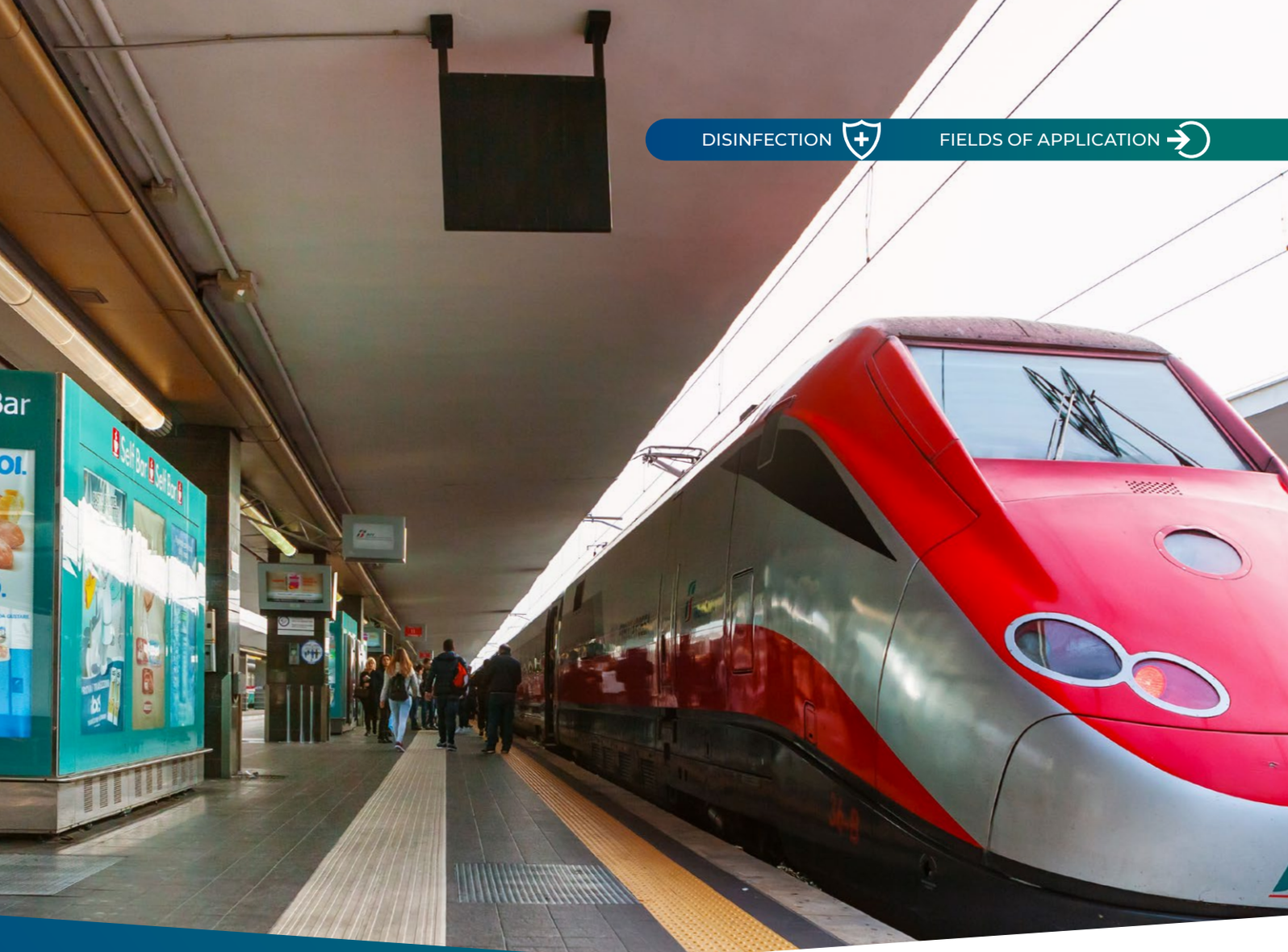


DISINFECTION



FIELDS OF APPLICATION



MEZZI DI TRASPORTO

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.



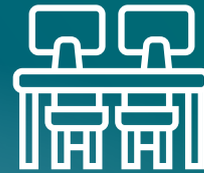
ZONE POTENZIALMENTE CONTAMINATE



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

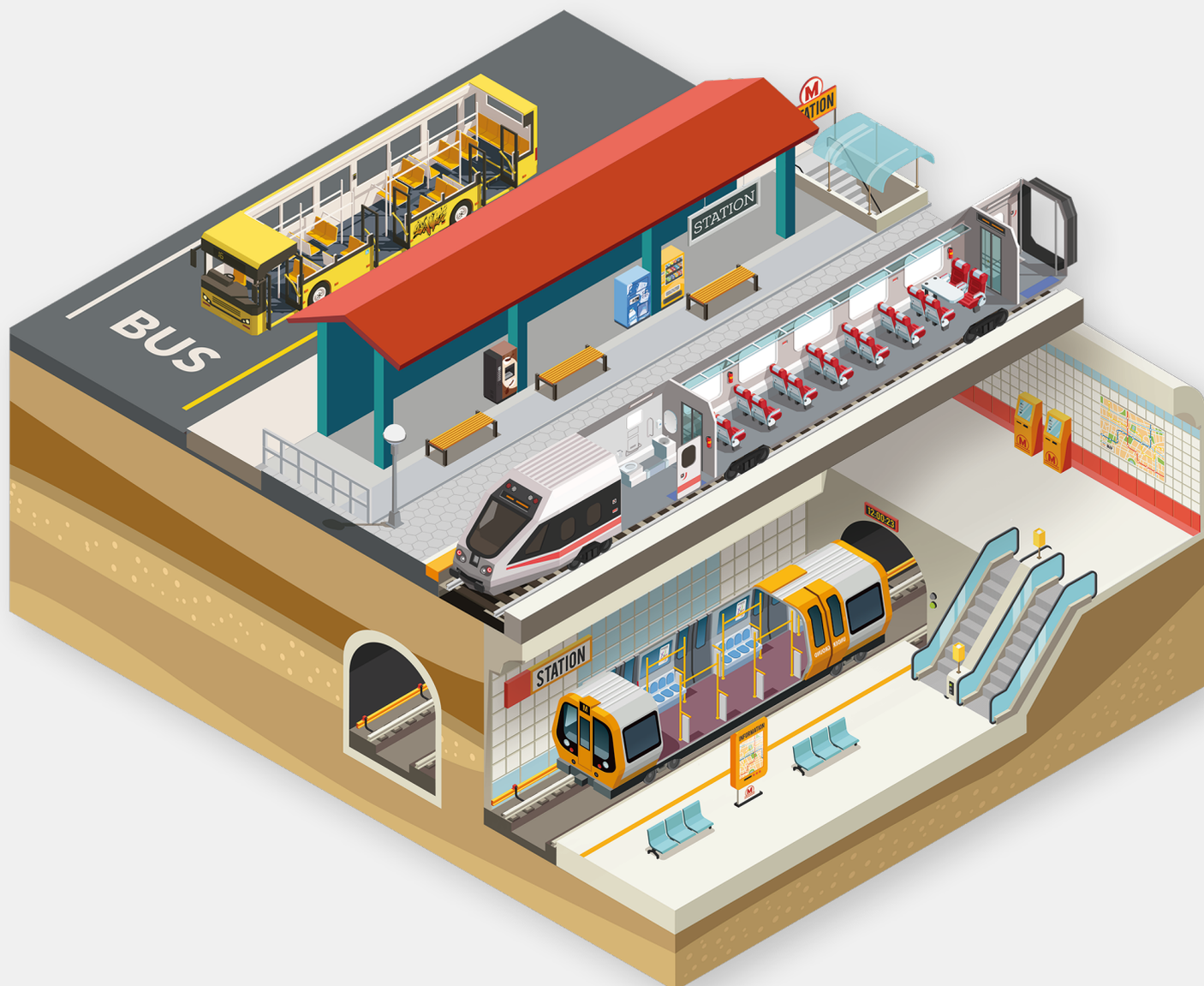
- La norma specifica un metodo di prova e i requisiti minimi per l'attività fungicida o lieviticida di prodotti disinfettanti che formano una preparazione stabile, omogeneo, quando diluito in acqua dura o - nel caso di prodotti pronti all'uso - in acqua.

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.



Mezzi di trasporto



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.

BANCONI, ARREDI, PLEXIGLASS,
PORTARIFIUTI, 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



SEDILI, MANIGLIE, CORRIMANO, VETRI, PORTE,
SPECCHI, TESSUTI, PLEXIGLASS

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, ARREDI BAGNO

XTRA-CLOR

Detergente igienizzante pronto all'uso a base di cloro

Conforme ai Test EN: 13697



CARROZZERIA ESTERNA

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
Sedili - Maniglie Convettori dell'aria	MULTIGIENIC	Disinfettante battericida, fungicida e virucida	Panno microfibra blu	Deter-disinfezione	Giornaliera
Sedili - Maniglie - Corrimano Vetri - Porte - 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
Wc - Arredi Bagno	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
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	Settimanale
Carrozzeria esterna	AGRASAN PER	Disinfettante battericida, fungicida, lieviticida, sporicida e virucida (Aut in deroga ex art. 55.1 BPR)	A pressione	Nebulizzazione	Mensile

*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.

STAZIONI

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, PLEXIGLASS, PORTARIFIUTI, 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



SCAFFALI, PIANI DI LAVORO, TAVOLI, SEDIE, ATTREZZATURE

XTRA-OXY

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

Conforme ai Test EN: 1276, 13697



TELEFONI, MONITOR, POS VETRI, SPECCHI, TESSUTI, APPARECCHI

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



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



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 Portarifiuti - Termoconvettori	MULTIGIENIC	Disinfettante battericida, fungicida e virucida	Panno microfibra blu	Deter-disinfezione	Giornaliera
Telefoni - Monitor - Pos Vetri - Specchi - Tessuti Apparecchi	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
Scaffali - Piani di lavoro Tavoli - Sedie - Attrezzature	XTRA-OXY	Igienizzante battericida con principio attivo e concentrazione efficaci su COVID-19 secondo Circ. Min. 5443	Panno microfibra blu	Deter-igienizzazione	Giornaliera
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.

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
Pavimento	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.

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