



Sutter Professional S.r.l.

ESTRATTO

Specifica prestazionale

Detergenti e disinfettanti per la pulizia e sanificazione per la decontaminazione virale in ambito sanitario con criteri ambientali

SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE

Il presente documento definisce le caratteristiche dei prodotti Sutter Professional s.r.l. e le relative modalità di impiego per la **pulizia e sanificazione in ambito sanitario** al fine di garantirne l'uso efficace in termini di **abbattimento della carica microbica e virale in conformità al Decreto Ministeriale 18 ottobre 2016** relativo ai criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di sanificazione per le strutture sanitarie e per la fornitura dei prodotti detergenti e al Piano d'Azione Nazionale per il GPP (PAN GPP). La motivazione è quella di fornire evidenza circa l'**efficacia dei prodotti utilizzati nei processi di pulizia e sanificazione negli ambienti sanitari** al fine del **contenimento della diffusione di microrganismi (compresi i virus) potenzialmente patogeni** per la **prevenzione delle Infezioni Correlate all'Assistenza (ICA)**, assicurare al cliente che l'utilizzo di prodotti, secondo le indicazioni fornite, non cagiona contaminazioni degli ambienti sottoposti a sanificazione in un ambito di tutela e sicurezza dell'operatore stesso, nonché **ridurre l'impatto ambientale**.

L'efficacia dei prodotti Sutter Professional s.r.l., è verificata attraverso il controllo microbiologico su superfici:

- in **condizioni ideali**, con il coinvolgimento di un Laboratorio accreditato ACCREDIA UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 in riferimento alla norma EN14885 che specifica i metodi di laboratorio da utilizzare per provare l'attività dei prodotti disinfettanti attraverso la validazione, in base al prodotto, delle sottoelencate norme:
 - o EN 1276 – Battericida
 - o EN 1650 – Fungicida
 - o EN 13697 – Battericida
 - o EN 13697 – Fungicida
 - o En 14476 – Virucida
- in **condizioni reali**, in fase di erogazione del servizio di pulizia e sanificazione ambientale presso una Struttura Sanitaria con il coinvolgimento dell'impresa di pulizia e sanificazione erogatrice del servizio con il coinvolgimento di un Laboratorio accreditato ACCREDIA UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

ed è attestata attraverso il rilascio della certificazione digitale PDT® (Performance Digital Traceability) da parte di IQC srl in conformità alla "Linea guida ANMDO sulla Valutazione del Processo di Sanificazione Ambientale nelle Strutture Ospedaliere e Territoriali per il Controllo delle Infezioni Correlate all'Assistenza (ICA)", Ottobre 2018 per le parti applicabili al controllo di risultato microbiologico su superfici.

RIFERIMENTI

- **Linea guida** sulla Valutazione del Processo di Sanificazione Ambientale nelle Strutture Ospedaliere e Territoriali per il Controllo delle Infezioni Correlate all'Assistenza (ICA), Ottobre 2018 - coordinata da ANMDO e PSAF
- **UNI EN ISO 14698-1:2004** Controllo della biocontaminazione. Principi generali e metodi - Appendice C – “Guida per la determinazione della biocontaminazione delle superfici
- **UNI EN ISO 4833-1:2013** Microbiologia della catena alimentare - Metodo orizzontale per la conta dei microrganismi - Parte 1: Conta delle colonie a 30 °C con la tecnica dell'inseminazione in profondità
- **UNI EN 13549:2003** Servizi di pulizia. Requisiti di base e raccomandazioni per i sistemi di misurazione della qualità
- **UNI ISO 2859-1:2007** Procedimenti di campionamento nell'ispezione per attributi - Parte 1: Schemi di campionamento indicizzati secondo il limite di qualità accettabile (AQL) nelle ispezioni lotto per lotto
- **Decreto Ministero dell'Ambiente 18 ottobre 2016** Adozione dei criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di sanificazione per le strutture sanitarie e per la fornitura di prodotti detergenti. (G.U. n. 262 del 9.11.2016)

DESTINATARI DEL SERVIZIO E PRINCIPALI BENEFICI

I principali destinatari del sistema di pulizia e sanificazione ambientale verso i quali l'organizzazione intende valorizzare il proprio servizio sono riconducibili alle seguenti macro categorie:

- Imprese di pulizia;
- Strutture sanitarie e socio sanitarie, pubbliche o private;
- Degenti, ospiti e lavoratori delle strutture sanitarie e socio sanitarie verso i quali la struttura deve garantire l'igiene e la salubrità degli ambienti e delle suppellettili.

In ultima analisi i Cittadini e l'ambiente, verso i quali l'organizzazione si pone per ottenere i seguenti benefici:

SOCIALI

- **Aumentare la sicurezza e la salute degli operatori** eliminando il contatto con prodotti chimici irritanti e pericolosi attraverso:
 - l'utilizzo di prodotti detergenti in soluzione con assenza di frasi di rischio;
 - l'utilizzo di prodotti esclusivamente con sistemi di dosaggio, evitando che la diluizione sia condotta arbitrariamente dagli addetti al servizio.
- **Ridurre la presenza** all'interno degli ambienti sanitari **di sostanze** che possono essere potenzialmente **allergizzanti per utenti e/o lavoratori**:
 - attraverso l'utilizzo di prodotti detergenti di formulazione naturali, di origine vegetale;
 - con tensioattivi completamente biodegradabili sia in condizioni aerobiche e anaerobiche;
 - in assenza di "metalli pesanti", che sono considerati sostanze responsabili dell'insorgenza di dermatiti allergiche;
 - in assenza di Allergeni;
 - in assenza di Parabeni;
 - dermatologicamente testati attraverso *patch* che hanno dimostrato un'ottima tollerabilità cutanea.
- Assicurare ai clienti **servizi con qualità microbiologicamente garantita**, soprattutto dopo la pandemia da COVID-19, **attraverso l'uso di disinfettanti di riconosciuta efficacia**. Per essere tali, **come richiesto dall'ISS** (Rapporto ISS COVID-19 n. 19/2020 -- Raccomandazioni ad interim sui disinfettanti nell'attuale emergenza COVID-19: presidi medico-chirurgici e biocidi. Versione del 25 aprile 2020), devono essere **Presidi Medico-Chirurgici (PMC) o biocidi**. Sebbene non siano disponibili dati specifici sull'efficacia **contro il SARS-CoV-2** diversi agenti antimicrobici disinfettanti sono stati testati su alcuni coronavirus, come riportato nella linea guida del Centro Europeo per la Prevenzione e il Controllo delle Malattie (ECDC) che propone, per la decontaminazione delle superfici dure, l'uso di:
 - **ipoclorito di sodio allo 0,1%** dopo pulizia con acqua e un detergente neutro mentre, per quanto riguarda le superfici che potrebbero essere danneggiate dall'ipoclorito di sodio,
 - **l'uso di prodotti a base di etanolo al 70%** (non specificato se p/p o v/v) sempre dopo la pulizia con acqua e detergente neutro.
 - **Perossido di idrogeno allo 0,5%**

AMBIENTALI

Ridurre l'impronta ambientale sull'intero ciclo di vita del prodotto attraverso le seguenti misure di gestione ambientale:

- **Utilizzo di sistemi di dosaggio** per la diluizione dei prodotti superconcentrati, finalizzati **al minor consumo di sostanze chimiche**.
- Utilizzo di soluzioni volte a **minimizzare i consumi di acqua** come:
 - Il principio attivo del prodotto in uso per il lavaggio/disinfezione dei pavimenti (ONDAKLOR con ipoclorito di sodio), permette di non avere criticità di utilizzo in ambiente umido essendo efficace sui Gram negativi consentendo un uso del sistema di lavaggio superfici con **pre-impregnazione** che elimina il 90% di soluzione esausta di risciacquo che normalmente viene smaltita negli scarichi idrici, ottimizzando al massimo l'acqua per lavare un pavimento.

- Utilizzo di **prodotti di pulizia conformi** ai criteri di assegnazione di **etichette ambientali ISO di Tipo I (conformi alla norma ISO 14024)** come **ECOLABEL EU (2005/344/ce)**
- Utilizzo di **detergenti superconcentrati** studiati appositamente **per ridurre i rifiuti da imballaggio e abbattere le emissioni di CO2 e l'impatto ambientale da trasporto**, con il riutilizzo dei flaconi secondo UNI EN 13429:2005
- Utilizzo di **detergenti e disinfettanti certificati** secondo lo Schema **Charter di A.I.S.E.** (International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products) per la pulizia sostenibile, finalizzato alla sostenibilità ambientale del processo di produzione.
- Utilizzo di **detergenti** con formulazioni naturali, formulati **con materie prime di origine vegetale**
- Utilizzo di prodotti realizzati in **siti produttivi certificati ISO 9001 e ISO 14001.**

ECONOMICI

L'utilizzo di prodotti concentrati con sistemi di dosaggio, evitando che la diluizione sia condotta arbitrariamente dagli addetti al servizio, garantisce una **riduzione del costo di utilizzo del prodotto chimico** pari o superiore.

L'utilizzo di principi disinfettanti destinati al ricondizionamento dei panni e mop in lavatrice sono validati secondo l'approccio metodologico al miglior rapporto in termini di costo-efficacia/sicurezza, in linea e nel rispetto delle normative internazionali (Controllo della biocontaminazione ISO 14698 - Tessili trattati in lavanderia ISO 14065)

L'utilizzo di disinfettanti di alto spettro consente una riduzione di ICA dove è dimostrata l'esistenza di una correlazione inversa tra spese per la sanificazione e queste infezioni (Ricerca condotta dall'Università Milano Bicocca e Università degli Studi di Bergamo in "infezioni ospedaliere e spese per l'igiene, un nesso quantificabile" rivista numero 1/2014 l'Ospedale ANMDO)

DESCRIZIONE SINTETICA DEI PRODOTTI E DELLA METODOLOGIA DI UTILIZZO DEI PRODOTTI SUTTER PROFESSIONAL SRL PER LA PULIZIA E SANIFICAZIONE IN AMBITO SANITARIO

L'elenco dei prodotti considerati nel presente disciplinare tecnico, divisi per ambiente, con le informazioni sul loro dosaggio sono riportati nelle tabelle seguenti.

Ambiente	Superfici	Prodotto	Diluizione	Azione	Frequenza
Ambienti Alto rischio	Arredi Vari	LACTIC	Tal Quale	Deter-Disinfezione	Giornaliero
		XTRA-ALKO	Tal Quale	Disinfezione	Giornaliero
	Porte/Maniglie	MULTIGIENIC	Tal Quale	Deter-Disinfezione	Giornaliero
		XTRA -ALKO	Tal Quale	Disinfezione	Giornaliero
	Vetri	XTRA -ALKO	Tal Quale	Deter-Disinfezione	Giornaliero
	Pavimenti e Pareti	ONDAKLOR	2,50%	Deter-Disinfezione	Giornaliero
Tabs Chlorine		1 tab ogni 1,5 lt.	Disinfezione	Giornaliero	

Ambiente	Superfici	Prodotto	Diluizione	Azione	Frequenza
Degenza	Arredi Vari	MULTIGIENIC	Tal Quale	Deter-Disinfezione	Giornaliero
	Vetri e superfici lucide	DIAMOND easy	4%	Detergenza	Giornaliero
	Porte/Maniglie	MULTIGIENIC	Tal Quale	Deter-Disinfezione	Giornaliero
	Pavimenti	FLOWER Easy	0,3%	Deter-Disinfezione	Giornaliero
		ONDAKLOR	2,50%	Disinfezione	Giornaliero
	Punti di contatto	XTRA-ALKO	Tal Quale	Disinfezione	Giornaliero
Gettacarta	MULTIGIENIC	Tal Quale	Deter-Disinfezione	Giornaliero	

Ambiente	Superfici	Prodotto	Diluizione	Azione	Frequenza
Uffici	Scrivanie	DIAMOND Easy	4%	Detergenza	Giornaliero
		MULTIGIENIC	Tal Quale	Deter-Disinfezione	Settimanale
	Pc/telefoni/monitor	LACTIC	Tal Quale	Deter-Disinfezione	Giornaliero
	Plexiglass	LACTIC	Tal Quale	Detergenza - disinfezione	Giornaliero
	Pavimenti	FLOWER Easy	0,3%	Detergenza	Giornaliero

		ONDAKLOR	2,50%	Deter-Disinfezione	Settimanale
	Punti di contatto, maniglie e tessuti	XTRA-ALKO	Tal Quale	Disinfezione	Giornaliero
	Gettacarta	MULTIGIENIC	Tal Quale	Disinfezione	Settimanale
	Vetri	DIAMOND Easy	4%	Detergenza	Settimanale

Ambiente	Superfici	Prodotto	Diluizione	Azione	Frequenza
Aree comuni	Arredi Vari	MULTIGIENIC	Tal Quale	Deter-Disinfezione	Giornaliero
	Corrimano	LACTIC	Tal Quale	Deter-Disinfezione	Giornaliero
	Porte/Maniglie	MULTIGIENIC	Tal Quale	Deter-Disinfezione	Giornaliero
	Plexiglass	LACTIC	Tal Quale	Detergenza - disinfezione	Giornaliero
	Pavimenti	FLOWER Easy	0,3%	Deter-Disinfezione	Giornaliero
	Punti di contatto	XTRA-ALKO	Tal Quale	Disinfezione	Giornaliero
	Vetri	DIAMOND	4%	Detergenza	Settimanale
	Ascensori	LACTIC	Tal Quale	Detergenza - disinfezione	Settimanale

Ambiente	Superfici	Prodotto	Diluizione	Azione	Frequenza
Bagni	Wc	POM WC	Tal Quale	Disincrostazione - igienizzazione	Giornaliero
	Arredi Bagno	RUBY Easy	4%	Disincrostazione	Giornaliero
		XTRA-ALKO	Tal Quale	Disinfezione	Giornaliero
	Specchi/Vetri	DIAMOND Easy	4%	Detergenza	Giornaliero
	Pavimento	FLOWER Easy	0,3%	Deter-Disinfezione	Giornaliero
		ONDAKLOR	2,5%	Disinfezione	Giornaliero
	Punti di contatto	XTRA-ALKO	Tal Quale	Disinfezione	Giornaliero
	Wc/Arredi Bagno	LACTIC	Tal Quale	Deter-Disinfezione	Settimanale
Pareti/Rubinetti	XTRA-CALC	Tal Quale	Disincrostazione	Quindicinale	

Di seguito sono riportate le condizioni che garantiscono i risultati attesi di pulizia e disinfezione e i benefici in precedenza indicati.

Lavaggio e disinfezione panni e frange in lavatrice

Il sistema per il lavaggio e disinfezione di panni e frange in lavatrice consta in tre prodotti: il detergente, l'alcalinizzante e il disinfettante a base di acido peracetico.

Prodotto	Produttore	Descrizione diluizione	Certificazioni	Applicazione	Sistema diluizione
 ENZY EXTRA Ecolabel	 Sutter Professional	Detergente per il lavaggio automatico dei tessuti dosaggio 6 ml/lt	ECOLABEL EU IT/039/004 	lavaggio tessuti	 Pompa prismatic
 ALKA POWER	 Sutter Professional	Additivo alcalino per il lavaggio automatico dei tessuti dosaggio 4 ml/lt	CONFORME CAM B 	Disinfezione tessuti	 Pompa prismatic
 PER ACTIVE	 Sutter Professional	disinfettante per il lavaggio automatico dei tessuti a base acido peracetico dosaggio 4 ml/lt	CONFORME PMC N. 19651 	Disinfezione tessuti	 Pompa prismatic

Questo sistema permette di garantire un lavaggio e disinfezione certa già a 60 C°.

Il sistema è validato ai sensi della norma UNI EN ISO 14698-1:2004 su questi microrganismi:

- [*] Escherichia coli
- [*] Enterococcus hirae
- [*] Saccharomyces cerevisiae
- [*] Aspergillus niger
- [*] Bacillus subtilis
- [*] Clostridium

1.1 FORMAZIONE DIGITAL BADGE

Ai partecipanti i corsi di formazione Sutter prevede il rilascio dei Digital Badge, in linea con la strategia Europa 2020 e con la normativa italiana che disciplina il sistema della certificazione delle competenze (Legge 92/2012, dal DL 13/2013 e dal D.M. 30 giugno 2015) e delle figure professionali non regolamentate (DL del 14 gennaio 2013).

I Digital Badge saranno emessi sulla Piattaforma Tecnologica C-BOX di IQC (Italian Quality Company) che consente ai partecipanti ai corsi di formazione di acquisirli integrandoli in CV digitali ed a-Portfolios condivisibili con tutte le piattaforme social in generale ed in particolare con l'Ente Appaltate che in tempo reale potrà visualizzare informazioni sullo stato dell'arte delle competenze delle risorse dedicate al servizio appaltato.

Come da Raccomandazione del Consiglio d'Europa del 20 dicembre 2012 sulla convalida dell'apprendimento non formale e informale, il Digital Badge IQC fornisce garanzia di:

- Individuazione (ed esplicitazione) dei risultati di apprendimento: acquisiti dalla persona mediante l'apprendimento non formale e informale
- Documentazione dei risultati di apprendimento: acquisiti dalla persona mediante l'apprendimento non formale e informale
- Valutazione dei risultati di apprendimento: acquisiti dalla persona mediante l'apprendimento non formale e informale
- Certificazione: (rappresentata dal Digital Badge stesso) dei risultati di apprendimento acquisiti dalla persona mediante l'apprendimento non formale e informale espressi in conoscenze, abilità e competenze:



Conoscenze	Abilità	Competenze
<ul style="list-style-type: none"> • Definizione di pulizia e sanificazione • Nozioni di chimica di base • Classificazione delle superfici • Inquinamento Idrico D. L.vo 3 aprile 2006 n. 152 • GPP e Criteri ambientali minimi <ul style="list-style-type: none"> - le certificazioni ecologiche (ecolabel) - lo sviluppo sostenibile - analisi gamma prodotti utilizzati in cantiere • Corrette modalità d'uso in relazione al dosaggio dei prodotti di pulizia • Precauzioni d'uso (divieto di mescolare, come manipolare il prodotto, come intervenire in caso di sversamenti o di contatti accidentali, come leggere le schede di sicurezza) • Differenze tra disinfezione e lavaggio • Modalità di conservazione dei prodotti • Caratteristiche dei prodotti per la pulizia a minori impatti ambientali e dei prodotti ausiliari "ecologici", le etichette, incluse quelle ecologiche, dei prodotti detergenti e disinfettanti per la pulizia e la sanificazione. 	<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di applicare correttamente i DPI • Capacità di assumere i comportamenti necessari per la prevenzione, contenimento e contrasto della diffusione dei microrganismi • Essere in grado di applicare i principali concetti e metodologie di lavoro nel rispetto delle specifiche tecniche e delle procedure in ambito ospedaliero • Essere in grado di effettuare in sicurezza le operazioni di pulizia e sanificazione garantendo la decontaminazione virale in ambito sanitario con criteri ambientali • Essere in grado di utilizzare in sicurezza i prodotti SUTTER per la pulizia degli ambienti ospedalieri 	<ul style="list-style-type: none"> • Saper svolgere il proprio lavoro con efficacia ed efficienza, nel rispetto delle misure comportamentali per il contenimento di microrganismi patogeni ed in linea coi valori aziendali e le aspettative di clienti e partner.



Conoscenze	Abilità	Competenze
<ul style="list-style-type: none">• Le Infezioni Ospedaliere• Interazione dei microrganismi sulle superfici (covid-19)• Definizione di Igiene ambientale e Sanificazione• Linee guida ISS e cir. Min. 5443• Classificazione dei Disinfettanti• Classificazioni dei punti critici• Analisi procedure di Disinfezione• Regole comportamentali per ridurre il rischio di contaminazione crociata degli ambienti	<ul style="list-style-type: none">• Capacità di assumere i comportamenti necessari per la prevenzione, contenimento e contrasto della diffusione dei microrganismi• Essere in grado di applicare i principali concetti e metodologie di lavoro nel rispetto delle specifiche tecniche e delle procedure in ambito ospedaliero• Essere in grado di effettuare in sicurezza le operazioni di pulizia e sanificazione garantendo la decontaminazione virale in ambito sanitario con criteri ambientali• Essere in grado di utilizzare in sicurezza i prodotti SUTTER per la disinfezione degli ambienti ospedalieri• Capacità di applicare correttamente i DPI	<ul style="list-style-type: none">• Saper svolgere il proprio lavoro con efficacia ed efficienza, nel rispetto delle misure comportamentali per il contenimento di microrganismi patogeni ed in linea coi valori aziendali e le aspettative di clienti e partner.

ALLEGATO - SPECIFICA DETERGENTI DICHIARATI NELLE TABELLE

Prodotto	Produttore	Descrizione diluizione	CAM 2016	Applicazione	Sistema diluizione
		Detergente idroalcolico per tutte le superfici lavabili compreso gres e pavimenti lucidi. Sistema EASY DOSE. 0,3% (30 ml in 10 L d'acqua).	ECOLABEL EU IT/020/009 	Lavaggio pavimento manuale o lavasciuga Pulizia arredi con secchio 	Sistema Venturi EasyDose
		Detergente naturale superconcentrato autoasciugante con effetto antistatico, Sistema EASY DOSE. 0,3% (30 ml in 10 L	ECOLABEL EU IT/020/009 	Spolveratura ad umido arredi e vetri 	Sistema Venturi EasyDose
		Detergente superconcentrato naturale disincrostante igienizzante a base di acido citrico facile da risciacquare. Sistema EASY DOSE.	ECOLABEL EU IT/020/009 	Pulizia / sanificazione accessori bagno 	Sistema Venturi EasyDose
		Disincrostante naturale deodorante per WC. Pronto all'uso	ECOLABEL EU IT/020/009 	Pulizia / sanificazione accessori bagno 	Pronto all'uso

FLOWER Easy:

[Scheda tecnica](#)

[DichiarazioneEcolabelIT020009.pdf](#)

[Scheda di sicurezza](#)

[Immagine del prodotto](#)

DIAMOND EASY:

[Scheda tecnica](#)

[DichiarazioneEcolabel_IT020009.pdf](#)

[Scheda di sicurezza](#)

[Immagine del prodotto](#)

RUBY EASY:

[Scheda tecnica](#)

[DichiarazioneEcolabelIT020009.pdf](#)

[Scheda di sicurezza](#)

[Immagine del prodotto](#)

POM WC (Zero):

[Scheda tecnica](#)

[DichiarazioneEcolabelIT020009.pdf](#)

[Scheda di sicurezza](#)

[Immagine del prodotto](#)

ALLEGATO 4 - SPECIFICA DISINFETTANTI DICHIARATI NELLE TABELLEDisinfettante: **LACTIC**Numero di autorizzazione: **EU-0006622-0010.**Autorizzazione del Ministero della Salute n. **IT/2017/00395/AUT.**

Disinfettante multiuso per tutte le superfici dure lavabili.

Contiene materie prime di origine vegetale. Indicato anche per ambiente ospedaliero e HACCP.

COMPOSIZIONE: Acido lattico (EC 200-018-0): 0,42 g/100g; <5% tensioattivi non ionici, tensioattivi anionici, profumo. Efficacia biocida in accordo alle norme EN1276, EN1650, EN13697 e EN 14476+A1 (N1H1)

Scheda tec: https://api.sutterprofessional.it/images/products_attachments/1169/PRD_1169_IT_IT-ST.pdfScheda di sic: https://api.sutterprofessional.it/images/products_attachments/1169/PRD_1169_IT_IT-SS.pdf

Norme EN:

https://api.sutterprofessional.it/images/products_attachments/1169/LACTIC_norme_EN_e_condizioni.PDFDisinfettante: **MULTIGIENIC**Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. San. N° **18795**

Sgrassante disinfettante, elimina ogni tipo di sporco da tutte le superfici. Adatto all'utilizzo in ambito Ospedaliero e ad uso HACCP. COMPOSIZIONE: 100g di prodotto contengono: alchil dimetil benzil ammonio cloruro (benzalkonium chloride) 0,5g, orto fenil fenolo (biphenyl-2-ol) 0,032g, solubilizzante, sequestranti, Acqua q.b.a 100g. COMPOSIZIONE (Reg.648/2004/EC): tensioattivi non ionici < 5 %. Contiene: Disinfettanti. Contiene Alcol etilico denaturato DS (Licenza UTF IT00ALA00100K). Conforme ai Test EN:1040, 1276 (Legionella pneumophila inclusa), 13697. In fase di certificazione EN 14476

Scheda tec: https://api.sutterprofessional.it/images/products_attachments/1145/PRD_1145_IT_IT-ST.pdfScheda sic: https://api.sutterprofessional.it/images/products_attachments/1145/PRD_1145_IT_IT-SS.pdf

Norme EN:

https://api.sutterprofessional.it/images/products_attachments/1145/MULTIGIENIC_PMC_norme_EN_e_condizioni.PDFDisinfettante: **ONDAKLOR**Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. San. N° **19651**

Detergente disinfettante indicato per la disinfezione e la pulizia di superfici lavabili (pavimenti, pareti, piani di lavoro, sanitari) a base di Ipoclorito di sodio. Conforme ai Test EN: 1276,1650, 13697.

In fase di certificazione EN 14476

Cod:	433200	ONDAKLOR (PMC n°19651)		
Disinfettante clorossidante ad azione detergente				
IN FORMULA		IN SOLUZIONE		circ. 5443 Minis. Salute per COVID (>0,01)
Principio attivo		dil:	2,5%	
<i>Ipoclorito di sodio</i>				
conc.	4%	conc.	0,10%	OK
ppm	40000	ppm	1000	

Scheda tec: https://api.sutterprofessional.it/images/products_attachments/325/PRD_325_IT_IT-ST.pdfScheda sic: https://api.sutterprofessional.it/images/products_attachments/325/PRD_325_IT_IT-SS.pdf

Norme

EN:

https://api.sutterprofessional.it/images/products_attachments/325/ONDAKLOR_norme_EN_e_condizioni_1571819455.PDF

Disinfettante: **TABS CHLORINE**

Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. San. N° 20569

Compresse disinfettanti ad azione a base di dicloroisocianurato per ogni tipo di sanificazione e su qualsiasi superficie. Per candeggio tessuti: tutti i tessuti bianchi o colorati cloro resistenti. Conforme ai Test EN:1276, 13697.

Cod:	419500	TABS CHLORINE	
Compresse igienizzanti effervescenti di dicloroisocianurato			
IN FORMULA	IN SOLUZIONE		circ. 5443 Minis. Salute (>0,01)
Principio attivo	TABS in 1 lt. h2o: 1		
<i>Dicloroisocianurato</i>			
1 TABS (gr.cloro)	1,50	conc.	0,15%
peso TABS (gr.)	3	ppm	1500
			OK

Scheda tec: https://api.sutterprofessional.it/images/products_attachments/1392/PRD_1392_IT_IT-ST.pdf

SchedaSic:

https://api.sutterprofessional.it/images/products_attachments/1392/TABS_CHORINE_PMC_ita_v_1clpS.pdf

Norme EN:

https://api.sutterprofessional.it/images/products_attachments/370/TABS_CHLORINE_norme_EN_e_condizioni.pdf

Disinfettante: **PER ACTIVE**

Presidio medico chirurgico n. 19651

disinfettante ad azione battericida e fungicida base ossigeno attivo. Indicato come additivo nel lavaggio automatico a basse e medie temperature. Da utilizzare con dosatore automatico. Come PMC, il prodotto è conforme ai Test EN: 1276, 1650, 13697. Il prodotto ha inoltre proprietà testate secondo le norme EN 13727, 13624, 14348, 14476. COMPOSIZIONE (Reg. 648/2004/CE): Sbiancanti a base di ossigeno > 30%. Contiene: Disinfettanti. Non contiene tensioattivi. Non contiene fosfati. Prodotto coadiuvante per lavabiancheria conforme DM 162/88. Elenco materie prime inviato al Ministero della salute. COMPOSIZIONE CHIMICA: 100g di prodotto contengono: acido peracetico 4,8 g, perossido di idrogeno 27,9g, coformulanti ed acqua q.b. a 100g

Scheda tec: https://api.sutterprofessional.it/images/products_attachments/969/PRD_969_IT_IT-ST.pdf

Scheda di sic: https://api.sutterprofessional.it/images/products_attachments/969/PRD_969_IT_IT-SS.pdf

Norme e condizioni:

https://api.sutterprofessional.it/images/products_attachments/969/PER_ACTIVE_norme_EN_e_condizioni.pdf

Detergente igienizzante: **XTRA-ALKO**

(certificazione PMC in corso)

pronto all'uso idroalcolico con il 76% di alcol, indicato per tutte le superfici lavabili (pareti, piani di lavoro, sanitari) ed idoneo all'utilizzo in ambito agroalimentare (HACCP). Adatto anche per l'igienizzazione dei tessuti/mascherine*. Formula sviluppata con molecola antiodore.

Scheda tec: https://api.sutterprofessional.it/images/products_attachments/1381/PRD_1381_IT_IT-ST.pdf

Scheda di sic: https://api.sutterprofessional.it/images/products_attachments/1381/PRD_1381_IT_IT-SS.pdf

Cod:	568400	XTRA-ALKO	
Detergente disinfettante a base alcol			
IN FORMULA	IN SOLUZIONE		circ. 5443 Minis. Salute 22/02/2020 (>0,01)
Principio attivo	dil: 100,0%		
<i>Alcol</i>			
conc.	76,00%		OK
ppm	760000		