

PURE

Peroxide

Sanificare in tutta semplicità e sicurezza



Un nuovo scenario e delle nuove esigenze

UNA NUOVA SENSIBILITÀ

La situazione che stiamo vivendo, imposta dall'emergenza sanitaria COVID-19, ha richiesto una riflessione, a livello personale e di società nel suo complesso, su quali siano le priorità per condurre una vita il più possibile normale.

Questa riflessione sta dando luogo a ripensamenti su cosa significhi incontrare e condividere spazi con altre persone.

Una nuova sensibilità, impensabile fino a qualche mese fa, impone una ridefinizione delle interazioni fra le persone e con gli ambienti sia a livello personale che professionale e pubblico, mettendo in primo piano l'igiene, i comportamenti e i dispositivi che conferiscano sicurezza nei contatti umani.

LE NUOVE SFIDE DELLA CONDIVISIONE DI SPAZI

Nuove sfide nella gestione degli spazi pubblici impongono soluzioni innovative per assicurare a tutti il necessario controllo sull'igiene e rassicurare le persone che devono condividere gli spazi stessi.

Si pensi a ambienti di lavoro, sia industriali che uffici e negozi, oppure ai locali della ristorazione e dell'accoglienza nel settore HoReCa. Tutti questi attori devono improvvisamente fare fronte a nuove problematiche per poter assicurare, a ogni collaboratore o cliente, elevati standard di igiene e sanificazione.

Una corretta sanificazione degli ambienti sarà la strategia necessaria per garantire un'esperienza priva di preoccupazioni per chi deve recarvisi, sia per lavoro che per piacere.

SOLUZIONI PRATICHE ED EFFICACI

Moduline ha un approccio pratico, basato su anni di esperienza nel costruire equipaggiamenti professionali con lo scopo di assicurare consistenza e qualità dei risultati, togliendo di mezzo problematiche dovute a inutili complessità o mancata chiarezza dell'utilizzo.

Ecco perché, assieme al nostro partner MedicAir Group operante nel settore medicale, col quale collaboriamo quotidianamente per portare soluzioni al mondo professionale HoReCa, abbiamo immediatamente compreso la situazione ed introduciamo sul mercato la linea Pure.

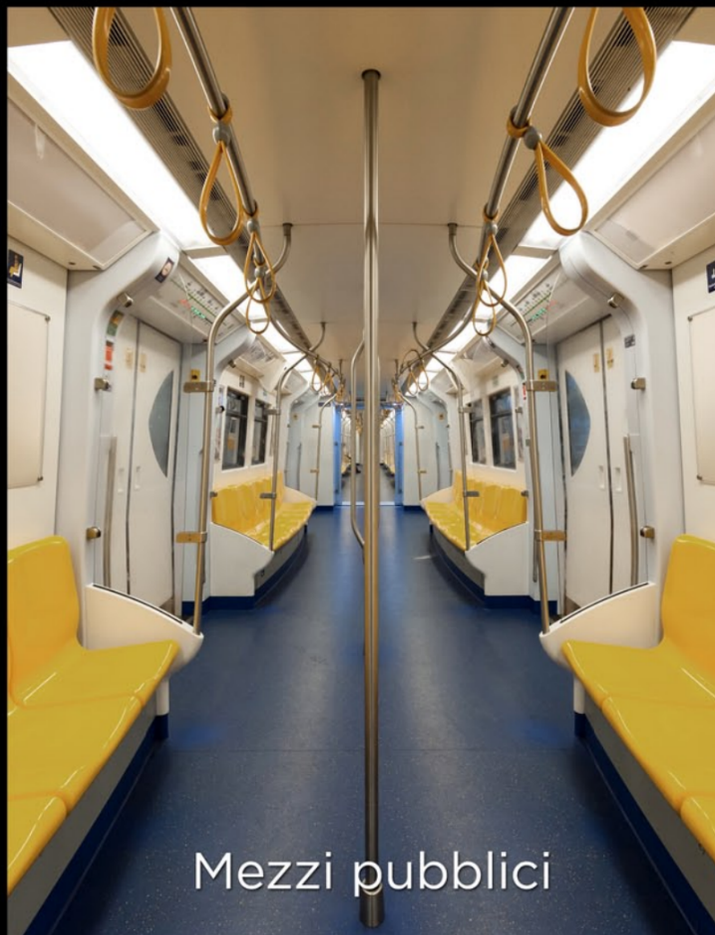
Strumenti pratici, efficaci e sorprendentemente facili da utilizzare per assicurare a voi, ai vostri collaboratori e ai vostri clienti tutta l'attenzione e la sicurezza che vi meritate.

LA SALUTE DEI CLIENTI E DEI COLLABORATORI AL CENTRO DEL FUTURO DEI SERVIZI E DEL COMMERCIO

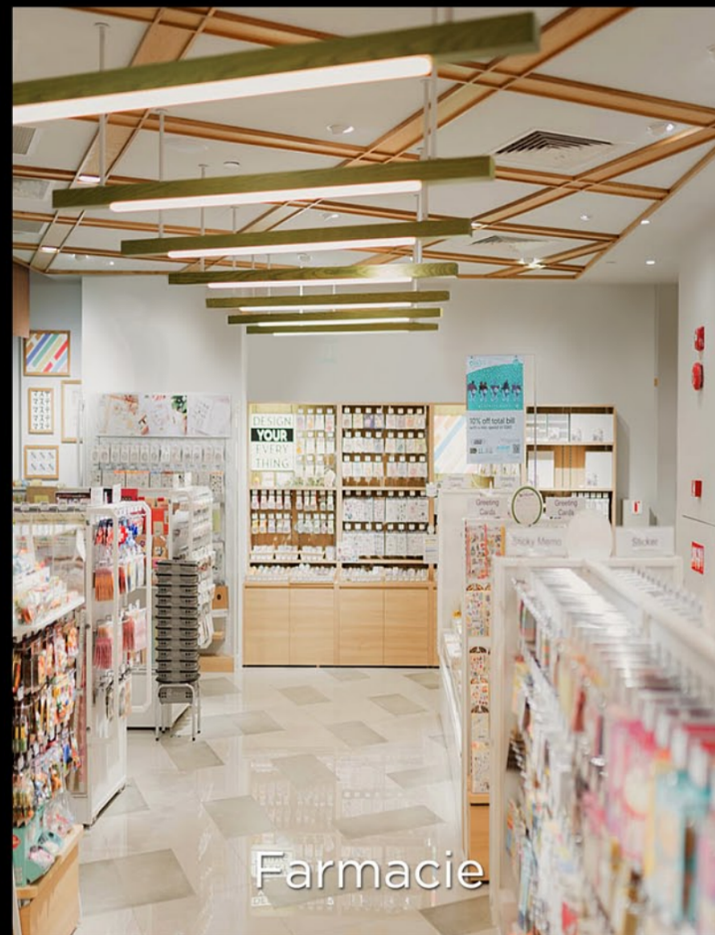
Il mondo è cambiato. Esiste un pre e un post Covid-19. Noi crediamo che il cambiamento sarà profondo e che certe abitudini acquisite in questo periodo rimarranno anche dopo la risoluzione di questa crisi.

La linea Pure è la risposta a questa nuova realtà. Una realtà che mette al centro la salute e una rinnovata attenzione alla correttezza ed importanza dei contatti umani.

I luoghi di incontro devono reinventare e garantire il benessere nelle loro strutture. Con le soluzioni Pure, tutto diventa immensamente più facile, eliminando i rischi per i vostri collaboratori, per i vostri clienti e soprattutto, i rischi per la vostra attività.



Mezzi pubblici



Farmacie



Hotel e Casa vacanza



Negozi



Il Perossido di Idrogeno, naturale e pulito

RISCOPRIRE UNA VECCHIA CONOSCENZA

Moduline, assieme a MedicAir Group, ha realizzato una macchina dedicata a questa tipologia di trattamenti di disinfezione e sanificazione tramite l'utilizzo di Perossido di Idrogeno, e adatta ad ambienti commerciali sia aperti al pubblico che privati.

Il perossido di idrogeno è una vecchia conoscenza. La famosa acqua ossigenata, da tempo usata come disinfettante topico, anche se ormai non più molto comune, ha dei vantaggi e un potenziale tutto da scoprire.

La soluzione utilizzata è una miscela di perossido d'idrogeno stabilizzato al 7,5%, senza utilizzo di nitrato di argento, nebulizzata nell'ambiente sotto forma di "nebbia secca". Raggiungendo la saturazione dell'ambiente con particelle della dimensione pari a pochi micron, la miscela di perossido, propagandosi rapidamente, produce radicali ossidrilici che attivano la sua azione biocida aggredendo così gli agenti patogeni presenti nell'ambiente e sulle superfici, determinando la distruzione delle membrane batteriche e inibendo loro la possibilità di rigenerarsi.

LA SOLUZIONE PIÙ NATURALE

Il perossido di idrogeno ha dei vantaggi importanti rispetto ad altri agenti di sanificazione o tecnologie concorrenti.

La miscela di perossido utilizzata per PURE PEROXIDE non richiede attenzioni particolari nel maneggiamento se non quelle tenute abitualmente per il normale utilizzo di detergenti.

Non solo, la tecnologia dell'apparecchiatura PURE PEROXIDE è una tecnologia provata e consolidata, che non richiede corsi di formazione o tecnici specializzati e garantisce l'assenza di corrosività, sia sui materiali che sui macchinari presenti all'interno del locale da trattare.

ALLA PORTATA DI TUTTI E FACILE DA USARE

Pure Perossido è un'apparecchiatura pensata e progettata intorno alla semplicità di utilizzo e all'ottenimento di risultati immediati.

I controlli sono semplici, così come le indicazioni che il dispositivo fornisce in corso di funzionamento. I risultati dell'azione contro virus e batteri non sono garantiti solamente dall'azione del perossido di idrogeno, ma anche dall'eliminazione degli errori da parte dell'utente grazie alla presenza di programmi automatici impostati dal costruttore.

Il trattamento con PURE PEROXIDE può essere realizzato in modo semplice e veloce, infatti sarà possibile rientrare nell'ambiente trattato, per arrearlo, dopo solo 20 minuti dal termine del ciclo di nebulizzazione senza alcun rischio per il personale, in quanto le componenti principali della miscela sono atossiche e non generano alcun residuo.



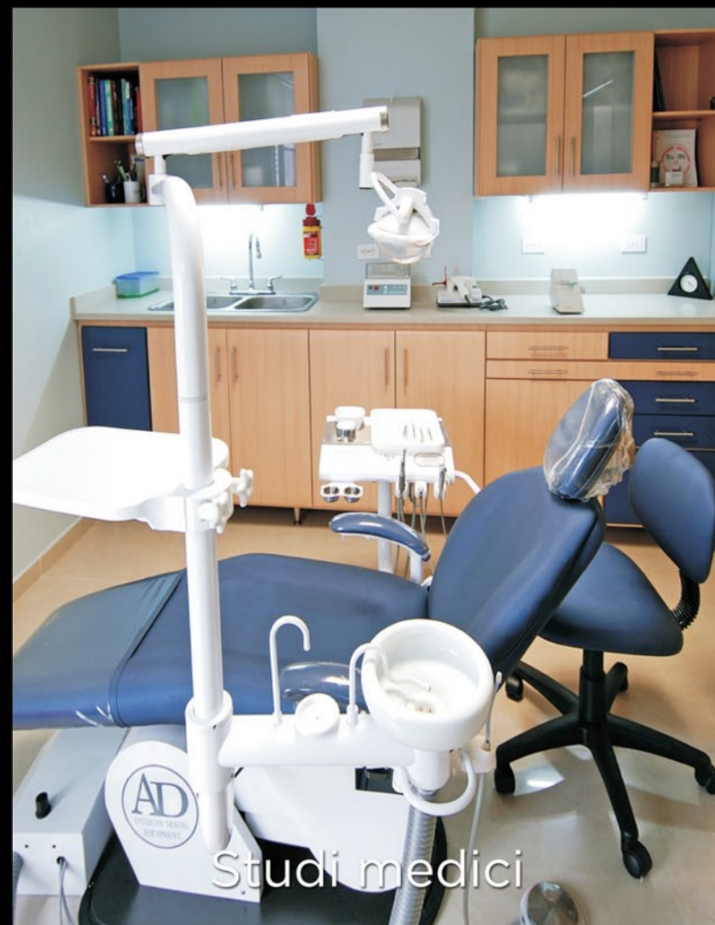
Locali pubblici



Uffici



Mense



Studi medici



Pure Peroxide

PURE H2O2. DISINFETTANTE NATURALE

La soluzione di perossido di idrogeno, composto con funzione disinfettante, è stata indicata esplicitamente dal Ministero della Salute per la sanificazione degli ambienti contro Covid-19 con circolare n°5443 del 22/02/2020.

È interessante notare come la miscela utilizzata da PURE PEROXIDE sia altamente ossidante ed efficace contro gli agenti patogeni e particolarmente indicata per la sua attività virucida, battericida, fungicida, sporicida e pulitrice, ma al contempo sia dotata di potere inquinante e corrosivo nullo.

La miscela a base di perossido di idrogeno può essere utilizzata per la sterilizzazione di qualunque superficie a contatto con l'ossigeno presente nell'ambiente, o può essere utilizzata vaporizzata all'interno di condotte di diffusione dell'aria trattata senza generare umidità, residui o corrosioni.

VELOCE E ACCESSIBILE

Il ciclo di sanificazione è particolarmente veloce ed efficace: grazie alla nebulizzazione della miscela di perossido e alla potente turbina, la nebbia secca, formata da particelle della dimensione inferiore ai 6 micron, si diffonde uniformemente nell'aria e su tutte le superfici. Il tempo di erogazione è di 1min./20m3.

IN TOTALE SICUREZZA

Pure Peroxide è stato progettato per garantire la massima sicurezza agli operatori. Tuttavia, anche se la soluzione utilizzata è diluita, la vaporizzazione del prodotto non permette la presenza di personale non qualificato all'interno del locale trattato.

L'elettronica del dispositivo permette di selezionare il programma desiderato, che include un tempo di ritardo nell'avvio del ciclo per consentire all'operatore di uscire comodamente dalla stanza. Dopo pochi secondi inizierà la fase di nebulizzazione.

È importante sapere che, dopo il ciclo di nebulizzazione, bisognerà attendere 20 minuti prima di poter entrare nel locale trattato, per permettere il deposito della miscela atomizzata nell'ambiente e completare il ciclo di sanificazione.

La macchina è dotata di un segnale acustico che avvisa l'operatore fino al termine della sanificazione. Terminato il segnale acustico, sarà possibile accedere alla stanza per areare il locale.



SPECIFICHE TECNICHE



PURE Peroxide

Allacciamento:	spina Schuko 220/230V
Potenza assorbita:	850W
Corrente Assorbita:	4A
Scheda controllo:	Digitale
Capacità di trattamento:	fino a 500m ³ (166m ² con soffitto di 3m.)
Capacità serbatoio:	1,5L (tot. 2 ore di lavoro)
Tempi di sanificazione stimato (ciclo nebulizzazione):	1 min. x 20m ³ ES. stanza doppia da 60m ³ = 3 min. ciclo nebulizzazione
Consumo miscela perossido:	0,62 cl x 10m ³





Ambienti srl

Via Vittorio Veneto, 278 - 32100 Belluno info@ambientisrl.it www.ambientisrl.it