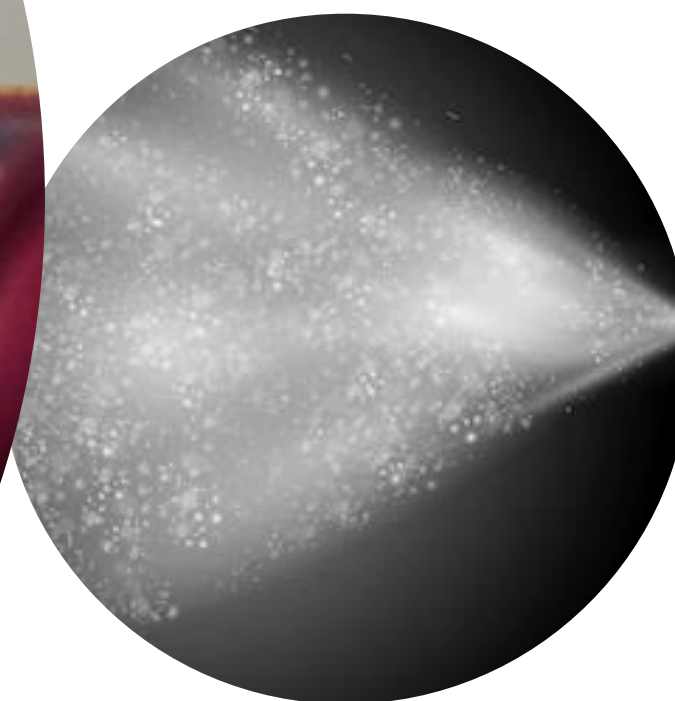
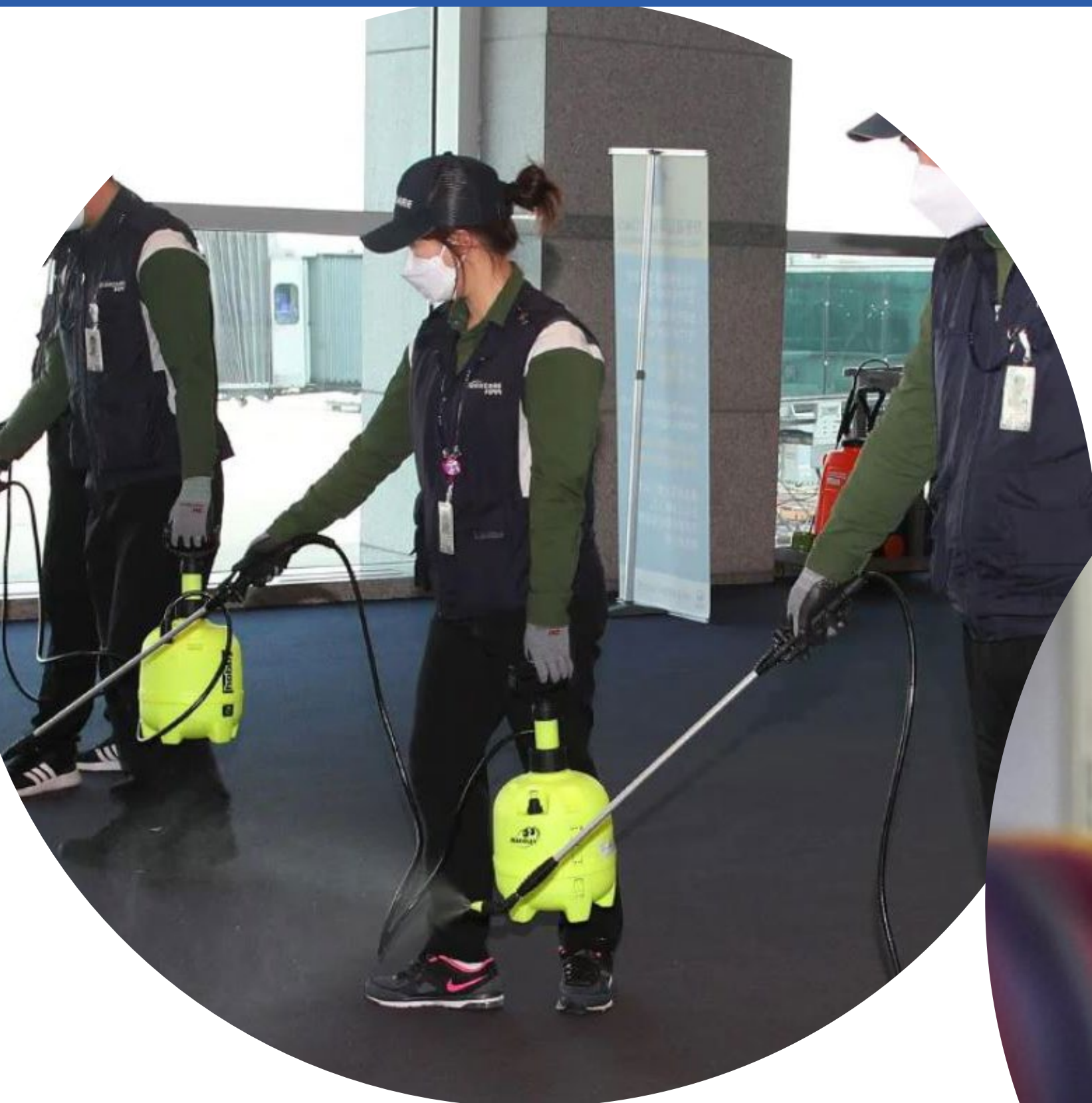


IGIENIZZANTE AMBIENTALE

contro virus e batteri



Detergente sanificante



Igienizzazione aerea



Applicazione superfici

IGIENIZZANTE AMBIENTALE: prevenzione da Coronavirus

Nuovo prodotto in linea con le disposizioni per la sanificazione secondo le direttive del Ministero della Salute. La soluzione innovativa ed ecologica contiene perossido di idrogeno all'1%, disattivando virus e batteri.



DESCRIZIONE TECNICA - Nel rispetto degli ultimi Decreti Ministeriali, la sanificazione può essere effettuata utilizzando perossido di idrogeno allo 0,5%. Direct Clean mette a disposizione il prodotto IGIENIZZANTE AMBIENTALE: la miscela contiene **perossido di idrogeno all'1%** (acqua ossigenata a 130 volumi). La soluzione ha la capacità di trasformare le sue molecole in ossigeno attivo, a contatto con le superfici, azionandosi **efficacemente contro virus e batteri**. Direct Clean ha realizzato la **miscela senza** inquinarla con **profumazioni o coloranti aggiunti**, consentendo la sua **degenerazione solo ed esclusivamente ad ossigeno**. IGIENIZZANTE AMBIENTALE è un prodotto in grado di sanificare interi ambienti poiché si presta sia all'igienizzazione aerea per mezzo di nebulizzatore o atomizzatore, sia a quella delle superfici attraverso un panno o altre attrezzature speciali di supporto (es. vello, CleanGlass, ecc.). La concentrazione è stata calibrata in modo da non rovinare le superfici. La formula risulta ideale per igienizzare anche ambienti soggetti a piani di sanificazione medico/alimentari. Il prodotto garantisce azione virucida e antibatterica di elevata efficacia.

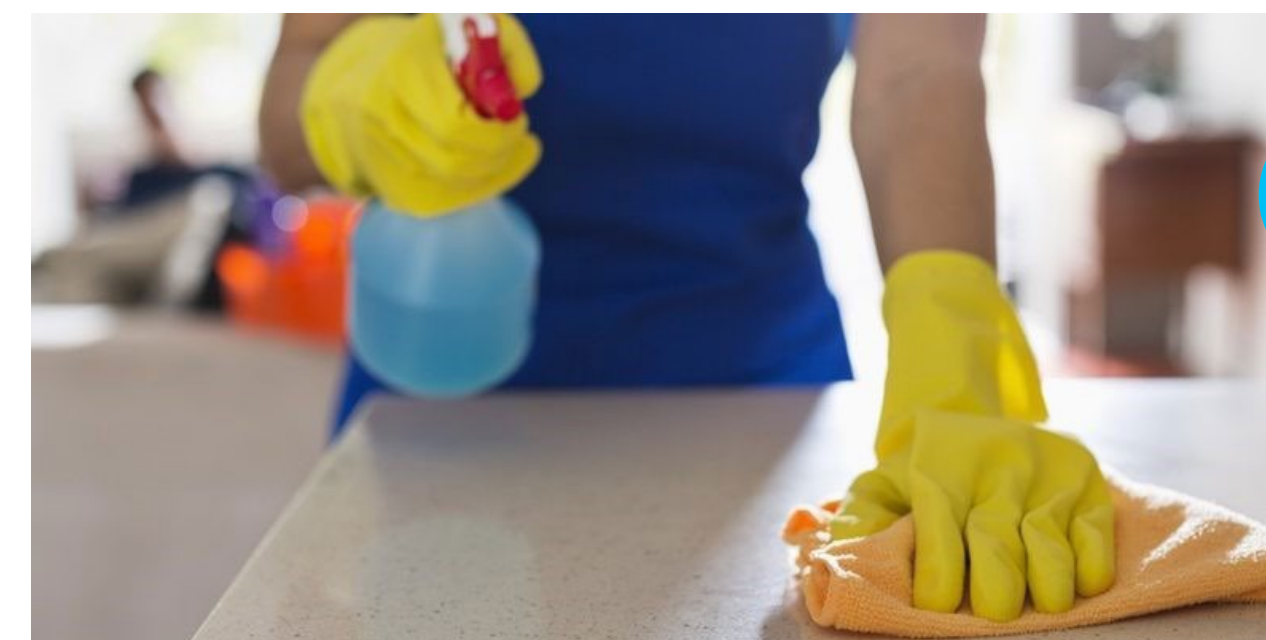
Estratto dalla circolare del Ministero della Salute

Pulizia in ambienti sanitari In letteratura diverse evidenze hanno dimostrato che i Coronavirus, inclusi i virus responsabili della SARS e della MERS, possono persistere sulle superfici inanimate in condizioni ottimali di umidità e temperature fino a 9 giorni. Un ruolo delle superfici contaminate nella trasmissione intraospedaliera di infezioni dovute ai suddetti virus è pertanto ritenuto possibile, anche se non dimostrato. Allo stesso tempo però le evidenze disponibili hanno dimostrato che i suddetti virus sono efficacemente inattivati da adeguate procedure di sanificazione che includano l'utilizzo dei comuni disinfettanti di uso ospedaliero, quali ipoclorito di sodio (0.1% -0,5%), etanolo (62-71%) o **perossido di idrogeno (0.5%)** (...).

Procedure e applicazioni

1 - Sanificazione manuale con panno

Il prodotto IGIENIZZANTE AMBIENTALE è da utilizzare tal quale con trigger (spruzzino) su **panno in microfibra o panno usa e getta**. Nebulizzare 10 gr di detergente al mq. Una tanica da 5 litri è in grado di sanificare abbondantemente 500 mq di superfici. Attendere qualche ora dopo l'operazione per rivivere il locale igienizzato.



1

irrorare prodotto su panno



applicare con panno



superfici igienizzate



2 - Sanificazione con supporti specifici

Il prodotto IGIENIZZANTE AMBIENTALE può essere **applicato tramite frangia professionale**, dopo averlo nebulizzato abbondantemente sulla superficie, la quale agirà direttamente sulle superfici: sostituire il ricambio ogni 25/35 mq. Attendere qualche ora dopo l'operazione per rivivere il locale igienizzato.



2

irrorare prodotto su frangia



applicare con frangia



superfici igienizzate



3 - Igienizzazione AEREA DEGLI AMBIENTI

Il prodotto è adatto alla nebulizzazione aerea per mezzo di **atomizzatori, nebulizzatori a batteria o a scoppio o nebulizzatori a pressione manuale**, caricando i serbatoi direttamente con la tanica da 5 litri, la quale, nel caso di **grandi aree** da sanificare, può essere diluita al 50%, garantendo comunque la percentuale dello 0,5%, rispettando il protocollo Ministeriale. Attendere qualche ora dopo l'operazione per rivivere il locale igienizzato.

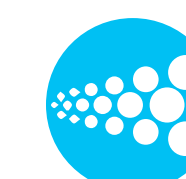


3

caricare serbatoio dell'irroratore



nebulizzare in aria proteggendosi



ambiente igienizzato



PRODOTTO PRINCIPALE



Igienizzante Ambientale cod: XPP7300

DILUIZIONE
tal quale

Acquista online
Scarica la scheda tecnica



Igienizzante Ambientale cod: XPP7305

DILUIZIONE
tal quale
oppure al 50%

Acquista online
Scarica la scheda tecnica

PANNI SUPERFICI



Panno microfibra Basic cod: NSDS1206_

USO
manuale

Acquista online
Scarica la scheda tecnica



Panno microfibra Professional cod: NMICRO_

USO
manuale

Acquista online
Scarica la scheda tecnica



Salvietta Igiene TNT monouso cod: N109CF

USO
manuale

Acquista online
Scarica la scheda tecnica



Panno liscio TNT monouso cod: NPANNO30X40BIA

USO
manuale

Prodotto su ordinazione
Richiedi info

NEBULIZZATORI



Nebulizzatori manuali cod: PP8_

USO
nebulizzare

Acquista online
Scarica la scheda tecnica



Nebulizzatore elettrico cod: NC3205300

USO
corrente elettrica

Prodotto su ordinazione
Richiedi info

ATTREZZATURE DI SUPPORTO



Vello snodato cod: NTTS0000822_

USO
manuale

Acquista online
Scarica la scheda tecnica



Secchio Jim cod: NTTS0V003210

USO
complementare

Acquista online
Scarica la scheda tecnica



cod: NTTS00000887 - cod: NTTS00000888
Velcro da 40cm/60cm

USO
manuale

Acquista online
Scarica la scheda tecnica



cod: NTTS0M000705 - cod: NTTS0M000706
Ricambio microriccio da 43cm/63cm

USO
25/35 mq

Acquista online
Scarica la scheda tecnica

KIT PER SUPERFICI SPECIFICHE



Clean Glass cod: NTTS00008702

USO
con ricambio

Acquista online
Scarica la scheda tecnica



Kaifty cod: KAIRKFLY

USO
con cintura

Prodotto su ordinazione
Richiedi info

PRODOTTO PRINCIPALE



Igienizzante Ambientale cod: XPP7300

DILUIZIONE
tal quale

Acquista online
Scarica la scheda tecnica



Igienizzante Ambientale cod: XPP7305

DILUIZIONE
tal quale
oppure al 50%

Acquista online
Scarica la scheda tecnica

PROTEZIONE



Tuta protettiva 4500 cod: 3M6288_

USO
da indossare

Acquista online
Scarica la scheda tecnica



Occhiale a mascherina cod: NPR6061B

USO
facciale

Acquista online
Scarica la scheda tecnica



Guanti monouso cod: NREFLEXX_

USO
manuale

Acquista online
Scarica la scheda tecnica



Guanti riutilizzabili cod: NREFLEXX95FH_

USO
manuale

Acquista online
Scarica la scheda tecnica

In alternativa, scopri
tutti i detergenti sanificanti



CLICCA QUI PER ACCEDERE AL PROTOCOLLO DI SANIFICAZIONE PERPULIRE
PREVENZIONE DA CORONAVIRUS