

Descrizione del prodotto

3M™ Panni per la rimozione microbica istantanea sono una salvietta asciutta non tessuta dotata di una tecnologia brevettata 3M che consente alla salvietta di catturare e intrappolare i microbi.

La tecnologia consente di utilizzare la salvietta con il semplice utilizzo dell'acqua per rimuovere istantaneamente il 99,9% o più di microbi*. Se usato con acqua, non è necessario alcun tempo di dimora o di contatto per l'azione delle salviette. Non c'è bisogno di utilizzare alcun prodotto chimico con i Panni 3M™ per la rimozione microbica istantanea.

3M™ Panni per la rimozione microbica istantanea può rimuovere microbi che includono virus e batteri da superfici dure non porose*. Queste salviette sono compatibili con principi attivi disinfettanti dei composti di ammonio quaternario (quats). Le salviette inutilizzate nel dispenser possono essere bagnate nuovamente se si asciugano.

Applicazioni

3M™ Panni per la rimozione microbica istantanea può essere utilizzato su una varietà di superfici dure e non porose non critiche come: metalli, ceramiche, laminati e materie plastiche. Queste salviette hanno applicazione in numerosi segmenti di mercato tra cui: sanità, istruzione, uffici, vendita al dettaglio, Ho.re.ca., fabbriche e magazzini, trasporti e molti altri. Alcuni esempi di luoghi o articoli da pulire includono maniglie delle porte, scrivanie per le aule, postazioni di lavoro, maniglie del carrello della spesa, corsie di cassa di supermercati, banchi di registrazione, sale di attesa, sale operatorie, stazioni per infermieri e aree comuni e veicoli di ride-sharing.

La copertura tipica su una superficie dura non porosa di una singola salvietta 3M™ per la rimozione microbica istantanea è di 4.65 m². Ci sono fattori che possono influenzare la copertura superficiale complessiva della salvietta. Tali fattori possono includere, ma non sono limitati alle condizioni della superficie, al processo di pulizia, alla preparazione delle salviette, ai controlli tecnici sulle strutture e al carico del terreno sulla superficie.

Compatibilità

3M™ Panni per la rimozione microbica istantanea sono compatibili con i seguenti tipi di disinfettanti:

- Quats (composti quaternari dell'ammonio)
- Alcoli
- Etanolo
- Fenolici

I panni possono essere utilizzati anche con prodotti di pulizia composti delle stesse famiglie chimiche.

Non utilizzare 3M™ Panni per la rimozione microbica istantanea con:

- Candeggina (ipoclorito di sodio) o altri disinfettanti a base di cloro come (dicloroisocianurato di sodio (NaDCC))
- Perossido di idrogeno o altri forti ossidanti
- Acido peracetico
- Aldeidi

Questi tipi di prodotti chimici renderanno inefficace la tecnologia di rimozione dei microbi.

Imballaggio

Dimensioni salvietta: 195 mm x 254 mm

Dispenser

85 salviette per dispenser, 4 dispenser per confezione (Dispenser in HDPE riciclabile)

Ricariche per dispenser

85 salviette per rotolo, 6 rotoli per confezione

Dispenser grande

200 salviette per dispenser, 4 dispenser per confezione (Dispenser in polipropilene riciclabile)

Ricariche per dispenser grande

200 salviette per rotolo, 4 rotoli per confezione

*Come da test di laboratorio effettuati da terze parti su microbi specifici.

Indicazioni per l'uso

Uso iniziale di dispenser o dispenser grande

1. Leggere attentamente le istruzioni dell'etichetta e questo bollettino tecnico del prodotto.
2. Rimuovere il coperchio del dispenser o del dispenser grande.
3. Riempire il dispenser o il dispenser grande con acqua o sostanza chimica compatibile come segue:
 - a) Per l'acqua: assicurarsi che il dispenser o il dispenser grande e il coperchio non siano danneggiati o comunque incapaci di trattenere adeguatamente il liquido e che siano completamente sigillati.
 - b) Per il liquido chimico:
 - i. Assicurarsi che il liquido da aggiungere sia compatibile per l'uso con le salviette 3M™ Panni per la rimozione microbica istantanea. Vedere la sezione "Compatibilità" sopra.
 - ii. Seguire tutte le indicazioni applicabili per i pericoli, le informazioni sulla sicurezza e i DPI raccomandati secondo la scheda di sicurezza (SDS) del produttore della sostanza chimica. Si raccomanda di consultare il produttore del prodotto chimico, il supervisore o il personale addetto alla sicurezza del sito per qualsiasi domanda relativa alla sicurezza e/o all'uso del prodotto chimico.
 - iii. Compilare le informazioni dell'etichetta per il prodotto chimico aggiunto o applicare l'etichetta appropriata secondo le linee guida d'uso del dispenser o al dispenser grande.
 - iv. Seguire tutte le linee guida, SDS, raccomandazioni di sicurezza e DPI del produttore del liquido da aggiungere alla tanica o al dispenser grande.
 - c) Per i dispenser: si raccomanda di versare lentamente 1 litro di liquido sul centro superiore del rotolo di salviette.
 - d) Per i dispenser grande: si raccomanda di versare lentamente 2,4 litri di liquido sul centro superiore del rotolo di salviette.
4. Verificare che il liquido abbia saturato completamente i panni. Potrebbe essere necessario regolare la quantità di liquido aggiunto a un dispenser grande o ad un dispenser di salviette per ottenere il livello di saturazione delle salviette desiderato.
5. Per il dispenser o il dispenser grande: infilare il bordo anteriore della salvietta dal CENTRO del rotolo attraverso il foro di erogazione al centro del coperchio e fissare il coperchio al dispenser o al dispenser grande. Le salviette sono ora pronte per essere tirate e strappate nelle perforazioni. Chiudere bene il coperchio quando non è in uso.

Ricaricare il dispenser o il dispenser grande con un nuovo rotolo di salviette

1. Sciacquare completamente il dispenser o il dispenser grande con acqua per rimuovere eventuali residui, sporcizia o altri contaminanti che possono trovarsi nel dispenser. Usare i DPI appropriati quando si risciacquano il dispenser o il dispenser grande usati con liquidi chimici.
2. Assicurarsi che il dispenser o il dispenser grande e il coperchio non siano danneggiati o comunque incapaci di trattenere adeguatamente il liquido e che siano completamente sigillati.
3. Se si utilizza una sostanza chimica, assicurarsi che il dispenser o il dispenser grande abbiano l'etichetta appropriata, come indicato al punto 3 b) in Uso iniziale del dispenser o del dispenser grande di riempimento in Istruzioni per l'uso.
4. Dopo aver rimosso il rotolo di ricambio dalla confezione, rimuovere il coperchio del dispenser o del dispenser grande e inserire un nuovo rotolo di salviette 3M™ per la rimozione microbica istantanea al centro del dispenser o del dispenser grande.
5. Seguire le istruzioni dal punto 3 al punto 5 per l'uso iniziale per completare la ricarica.

Per un rotolo di 3M™ Panni per la rimozione microbica istantanea che si è asciugato a causa del coperchio aperto o altri fattori

- Aggiungere solo lo stesso liquido precedentemente utilizzato nel dispenser o nel dispenser grande.
 - Se si aggiunge una sostanza chimica, confermare l'etichetta e le linee guida SDS del produttore. In caso di incertezza, sostituire il rotolo asciutto con un nuovo rotolo di panni e seguire le istruzioni di ricarica. **NON MESCOLARE MAI SOSTANZE CHIMICHE.**
1. Rimuovere il coperchio del dispenser o del dispenser grande e ispezionare il rotolo per eventuali danni o contaminazioni prima di aggiungere ulteriore liquido.
 2. Si raccomanda di versare lentamente il liquido sopra il centro del rotolo per una saturazione adeguata delle salviette. La quantità di liquido varierà a seconda del numero di 3M™ panni per la rimozione microbica istantanea rimanenti nel rotolo e del loro livello di saturazione.
 3. Reinserire il rotolo di salviette dal centro, se necessario, e rimettere il coperchio prima dell'uso.

Note

- Aggiungere liquido esclusivamente alle salviette secche inutilizzate nel dispenser o nel dispenser grande. **NON** bagnare nuovamente salviette usate.
- Non rabboccare mai i disinfettanti.
- Non riempire troppo, ma si raccomanda di lasciare una piccola riserva di liquido (2,54 cm o meno) sul fondo del dispenser o del dispenser grande per aiutare a garantire la piena saturazione delle salviette.
- A seconda della soluzione chimica detergente utilizzata, assicurarsi che tutti i dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati siano indossati durante la manipolazione di salviette sature.
- Fare riferimento all'etichetta del rispettivo disinfettante per tutte le indicazioni sull'efficacia della soluzione disinfettante e la sua preparazione.

Le strutture possono scegliere di spruzzare la superficie con acqua o con il rispettivo disinfettante compatibile e successivamente pulire la superficie con una salvietta asciutta 3M™ per la rimozione microbica istantanea, ma il panno deve essere completamente saturo per consentire delle prestazioni di rimozione efficaci. Inoltre, se questo processo viene condotto con un disinfettante, si consiglia di seguire l'etichetta del rispettivo prodotto per il tempo di permanenza e le istruzioni di utilizzo corretto.

Rimozione patogena testata da terze parti

SARS-CoV-2 (USA-WA1/2020)	99.9%**
Influenza A H1N1 (ATCC VR-1520)	99.9%**
Clostridioides difficile (ATCC 43598)	99.9%**
Staphylococcus aureus (ATCC 6538)	99.9%**
Listeria monocytogenes (ATCC 7644)	99.9%**
Klebsiella pneumoniae (ATCC 4352)	99.9%**
Klebsiella aerogenes (ATCC 13048)	99.9%**
Escherichia Coli (ATCC 11229)	99.9%**
Pseudomonas aeruginosa (ATCC 15442)	99.9%**
Mycobacterium bovis (ATCC 35743)	99.9%**
Trichophyton interdigitale (ATCC 9533)	99.9%**

** Rimozione media dei microbi sulla base di campioni testati da laboratori terzi con acqua.

Dichiarazioni precauzionali

Seguire tutte le pratiche di pulizia della struttura e i requisiti dei DPI in base al protocollo della struttura.

- Le salviette 3M™ per la rimozione microbica istantanea non dovrebbero richiedere l'uso di DPI.
- Le salviette 3M™ per la rimozione microbica istantanea sono un articolo che non ha, né richiede, una SDS o raccomandazioni specifiche sui DPI.
- In conformità ai criteri pubblicati nel Sistema globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche delle Nazioni Unite (GHS), le salviette 3M™ per la rimozione microbica istantanea sono classificate come non pericolose per la salute umana.
- Il contatto con la pelle durante l'uso normale previsto non dovrebbe causare irritazioni cutanee.

In caso di utilizzo con sostanze chimiche o disinfettanti, si raccomanda di seguire le rispettive SDS delle sostanze chimiche per una guida adeguata ai DPI. Controllare sempre le normative nazionali e/o locali per una guida specifica sull'uso dei DPI. La salvietta è destinata all'uso su superfici non critiche, dure e non porose come piani di tavoli, sedie, maniglie di porte, ringhiere e altre superfici dure e non porose molto resistenti. Non è destinato all'uso sul corpo umano. Non lavarsi con la salvietta. Non ingerire la salvietta.

Smaltimento

Quando le salviette sono visibilmente sporcate o contaminate o non più bagnate, devono essere smaltite correttamente in conformità con il protocollo della struttura come indicato dal rispettivo gestore della struttura o dall'autorità competente.

Durata

La durata di conservazione come definita di seguito rimane un dato indicativo e di massima, soggetto a molti fattori esterni e non controllabili. Non può mai essere interpretato come garanzia.

Durata di conservazione di 2 anni dalla data di produzione.

Per le salviette con acqua nel contenitore, i test di laboratorio indicano una durata di conservazione fino a 3 mesi, ma ciò non può essere garantito a causa della variabilità delle fonti d'acqua e del potenziale rischio che gli organismi presenti contaminino il contenitore. Per le salviette con disinfettante nel contenitore, la durata di conservazione è pari alla durata di conservazione del disinfettante pronto all'uso, come indicato nella relativa documentazione. Se le salviette sono contaminate o visibilmente sporche, non devono essere utilizzate e devono essere smaltite correttamente.

Informazioni sulla garanzia

Garanzia di base del prodotto 3M

I Prodotti 3M sono garantiti privi di difetti nei materiali e nella fabbricazione al momento della spedizione e soddisfano le specifiche indicate in questo bollettino prodotto 3M.

Rimedio limitato

Gli usi finali raccomandati del prodotto 3M sono elencati in ciascun bollettino tecnico del prodotto. Gli usi finali non elencati nel bollettino tecnico del prodotto 3M non sono in genere idonei per le garanzie 3M. Per usi o applicazioni finali non raccomandati e/o garantiti, gli utenti devono testare e approvare gli usi o le applicazioni finali, assumersi rischi associati e riconoscere che 3M non ha alcuna responsabilità per tali usi o applicazioni finali.

Limitazioni della responsabilità

Tutte le questioni di garanzia e responsabilità relative a questo prodotto sono disciplinate dai termini e dalle condizioni di vendita, ove applicabile, alla legge vigente.

Salute e sicurezza

Quando si trattano prodotti chimici, leggere sempre le etichette di fabbricazione sui dispenser e le schede di sicurezza SDS per importanti informazioni riguardanti i rischi, misure precauzionali, la protezione individuale, suggerimenti di pronto soccorso nonché informazioni di carattere ambientale.

[Link per le schede di sicurezza per i prodotti 3M.](#)

[Link per ottenere informazioni sulle sostanze estremamente preoccupanti \(SVHC\).](#)

Importante! Quando si utilizza qualsiasi apparecchiatura, seguire sempre le istruzioni del produttore per un funzionamento sicuro.

3M è un marchio di 3M. Tutti gli altri marchi sono proprietà dei rispettivi possessori. L'uso dei marchi registrati e nomi registrati in questo bollettino è basato su norme US. Queste norme potrebbero variare da paese a paese.

3M Italia Srl
Via Norberto Bobbio, 21
20096 Pioletto
Italia

© 3M 2021. Tutti i diritti riservati.