

1. Cosa c'è di unico in 3M™ panni per la rimozione microbica istantanea?

3M™ panni per la rimozione microbica istantanea contengono una tecnologia brevettata 3M che consente alla salvietta di rimuovere, intrappolare e trattenere i microbi delle superfici. Quando viene inumidita con acqua, la salvietta rimuove almeno il 99,9% dei microbi* da superfici dure e non porose. La rimozione del microbo avviene immediatamente, mentre si pulisce. 3M™ panni per la rimozione microbica istantanea incorporano una tecnologia proprietaria in modo che, quando inumidite, rimuovono, intrappolano e trattengono elettrostaticamente i microbi. Le salviette possiedono una carica netta positiva sulle loro fibre mentre i microbi hanno una carica negativa netta. Quando queste cariche interagiscono, i microbi rimangono intrappolati all'interno della salvietta, eliminando virtualmente il loro rilascio e il potenziale di contaminazione crociata tra le superfici. Questa tecnologia consente di utilizzare efficacemente una singola salvietta inumidita su più superfici prima dello smaltimento. Inoltre, poiché i microbi sono intrappolati nella salvietta piuttosto che spinti sui bordi superficiali, crepe o fessure, è possibile diminuire la creazione di serbatoi e terreni di riproduzione per agenti patogeni. L'elenco completo dei microbi si trova in 3M™ panni per la rimozione microbica istantanea Bollettino tecnico del Prodotto.

2. I panni 3M™ per la rimozione microbica istantanea sono antibatterici, antivirali o antimicrobici?

No, le salviette non contengono agenti antibatterici, antivirali, antimicrobici o biocidi. Questa salvietta in sé e quando viene utilizzata con solo acqua non pretende di avere proprietà disinfettanti e non è un disinfettante.

3. Qual è la differenza tra uccidere i microbi e rimuoverli? E' la stessa cosa?

Non è la stessa cosa. I disinfettanti funzionano a un livello di efficacia che si riferisce alla distruzione o all'uccisione di microbi da una superficie dura e non porosa. 3M™ panni per la rimozione microbica istantanea rimuove fisicamente i microbi dalla superficie. Se il disinfettante non rimane bagnato sulla superficie per il tempo di contatto etichettato, tutti i microbi che non vengono uccisi rimarranno sulla superficie e potrebbero essere trasferiti su altre superfici. La rimozione fisica dei microbi si riferisce all'azione meccanica di intrappolare e trattenere i microbi in modo che non possano essere trasferiti su altre superfici. Quando 3M™ panni per la rimozione microbica istantanea viene utilizzato in combinazione con un disinfettante compatibile, si stanno uccidendo i microbi come specificato nell'etichetta del disinfettante e allo stesso tempo rimuovendoli con 3M™ panni per la rimozione microbica istantanea.

4. Su quale tipo di superficie si possono usare i panni 3M™ per la rimozione microbica istantanea?

Le salviette possono essere utilizzate su tutte le superfici dure e non porose, compresi metalli, ceramica, laminati, plastica, ecc. Anche se possono essere usate su superfici morbide o strutturate, non possiamo garantire le sue prestazioni di rimozione.

5. In che modo 3M™ panni per la rimozione microbica istantanea utilizzato solo con acqua è diverso dalle salviette disinfettanti tradizionali?

3M™ panni per la rimozione microbica istantanea rimuove rapidamente almeno il 99,9% dei microbi* da una superficie dura non porosa. Non è richiesto tempo di dimora e utilizza un'azione meccanica per rimuovere i microbi con il semplice utilizzo di acqua. Le salviette disinfettanti uccidono i microbi sulla superficie, tuttavia, al fine di uccidere il 99,9% o più dei microbi, le salviette disinfettanti generalmente richiedono all'utente di mantenere la superficie bagnata ovunque da 1 a 10 minuti affinché il principio attivo nelle salviette disinfettanti uccida i microbi, secondo quanto specificato nell'etichetta del prodotto. Se la superficie non è saturata abbastanza da rimanere bagnata per il tempo di contatto consigliato, non è possibile uccidere tutti i microbi e si rischia di diffonderli su altre superfici.

6. Posso usare le salviette 3M™ per la rimozione microbica istantanea a secco?

No, i panni 3M™ per la rimozione microbica istantanea richiedono che la salvietta sia bagnata per ottenere una prestazione di rimozione comprovata. La salvietta deve essere completamente satura per consentire la piena prestazione di rimozione. Il liquido permette alla carica positiva netta della salvietta e alla carica negativa netta dei microbi di interagire. Quando queste cariche interagiscono, i microbi vengono intrappolati all'interno della salvietta, eliminando virtualmente il loro rilascio e il potenziale di contaminazione incrociata tra le superfici.

7. Com'è possibile che 3M™ panni per la rimozione microbica istantanea rimuovi il 99,9% di SARS-CoV-2* (il virus che causa COVID-19) con solo acqua?

3M™ panni per la rimozione microbica istantanea contengono una tecnologia brevettata 3M che consente alla salvietta di rimuovere, intrappolare e trattenere questo virus. Ciò è stato dimostrato attraverso test con terze parti su superfici dure e non porose. Non è magia, è la scienza 3M in azione!

*Basato su test di laboratorio di terze parti.

8. 3M™ panni per la rimozione microbica istantanea rimuove il 99,9% di microbi* con solo acqua?

Sì! Questa stessa tecnologia consente a 3M™ panni per la rimozione microbica istantanea di rimuovere, intrappolare e trattenere tutti i tipi di microbi, inclusi virus e batteri da superfici dure e non porose. L'elenco completo dei microbi si trova in 3M™ panni per la rimozione microbica istantanea Bollettino tecnico del Prodotto.

*Per test di laboratorio di terze parti su microbi specifici.

9. Varianti del virus che causa il COVID-19 sono state recentemente documentate a livello globale. Cosa significa questo per le salviette 3M™ per la rimozione microbica istantanea?

Diverse varianti del virus che causa la COVID-19 stanno circolando a livello globale. I funzionari della sanità pubblica stanno studiando rapidamente queste varianti per saperne di più per controllare la loro diffusione. Le salviette 3M™ per la rimozione microbica istantanea sono state testate solo contro USA-WA1/2020 SARS-CoV-2 (attualmente la variante più predominante). Secondo le attuali linee guida, le proprietà fisiche delle varianti di SARS-CoV-2 non sono cambiate con le mutazioni genetiche. Fino a quando non saranno disponibili ulteriori informazioni, raccomandiamo che le salviette 3M™ per la rimozione microbica istantanea siano utilizzate rigorosamente in conformità alle loro indicazioni. Gli utenti dovrebbero continuare a implementare una rigorosa e maggiore conformità alle strategie di mitigazione della salute pubblica, come la vaccinazione, l'allontanamento fisico, l'uso di maschere, l'igiene delle mani, l'isolamento e la quarantena, che sono tutti essenziali per limitare la diffusione del virus che causa la COVID-19 e proteggere la salute pubblica.

10. Come si usano correttamente le salviette 3M™ per la rimozione microbica istantanea?

Fare riferimento alle Guide delle salviette 3M™ per la rimozione microbica istantanea, che possono essere richieste al rappresentante locale 3M.

11. Posso applicare un liquido compatibile alla superficie o alle salviette 3M™ per la rimozione microbica istantanea e poi iniziare la procedura di pulizia?

Sì, anche se, seguendo le istruzioni per l'uso delle salviette 3M™ per la rimozione microbica istantanea, il dispenser o il dispenser grande della salvietta sarà stato riempito con acqua o liquido compatibile prima dell'applicazione e non sarà necessario alcun liquido aggiuntivo. Ricordare sempre che la salvietta deve essere completamente satura per consentire le prestazioni di rimozione dichiarate. Alcuni prodotti e disinfettanti possono richiedere la spruzzatura o l'applicazione diretta su una superficie. Rivedere e seguire tutte le etichette dei prodotti e le istruzioni per l'uso.

12. Devo indossare DPI come guanti, respiratore o occhiali?

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.

- a. Le salviette 3M™ per la rimozione microbica istantanea sono un articolo che non ha, né richiede una scheda di dati di sicurezza (SDS) o raccomandazioni specifiche sui DPI.
- b. In conformità ai criteri pubblicati nel Sistema globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (GHS) delle Nazioni Unite, le salviette 3M™ per la rimozione microbica istantanea sono classificate come non pericolose per la salute umana.
- c. 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.

13. Devo lavarmi le mani dopo aver usato le salviette 3M™ per la rimozione microbica istantanea?

Come per qualsiasi processo di pulizia, si raccomanda di lavarsi accuratamente le mani per almeno 20 secondi con acqua e sapone dopo aver eseguito operazioni di pulizia, disinfezione o processi relativi alla manutenzione della struttura.

14. Qual è la copertura tipica di un singolo panno 3M™ per la rimozione microbica istantanea?

La copertura tipica, o l'area di superficie bagnata, su una superficie dura e non porosa di un singolo panno 3M™ per la rimozione microbica istantanea opportunamente preparato è di 4,65 metri quadrati. Ci sono fattori che possono influenzare la copertura complessiva della superficie del panno. Tali fattori possono includere, ma non sono limitati a, le condizioni della superficie, il processo di pulizia, la preparazione del panno, i controlli tecnici della struttura e il carico di sporco sulla superficie.

15. Come faccio a sapere quando le salviette 3M™ per la rimozione microbica istantanea devono essere smaltite?

La salvietta può essere utilizzata su più superfici senza caricarsi completamente di microbi, le salviette devono essere smaltite quando sono visibilmente sporche, contaminate o non più bagnate. Devono essere smaltite correttamente secondo i requisiti di smaltimento della struttura.

16. Come si smaltiscono le salviette 3M™ per la rimozione microbica istantanea?

Le salviette devono essere smaltite dopo l'uso, secondo i requisiti di smaltimento della struttura.

17. Quali sono i luoghi in cui le salviette 3M™ per la rimozione microbica istantanea sono meglio utilizzate?

Se utilizzate con acqua, le salviette 3M™ per la rimozione microbica istantanea sono ottime per le superfici dure e non porose in aree ad alto contatto e a rotazione rapida dove i prodotti chimici non sono disponibili o non se ne consiglia l'uso. Queste salviette innovative hanno applicazioni in numerosi segmenti di mercato tra cui istruzione, uffici, fabbriche e magazzini; vendita al dettaglio, ospitalità, trasporti e molti altri. Alcuni esempi di luoghi o articoli da pulire includono, ma non sono limitati a: maniglie delle porte, banchi di scuola, postazioni di lavoro, maniglie dei carrelli della spesa, corsie di cassa al dettaglio, banchi di registrazione e per superfici dure e non porose nei veicoli di ride-sharing.

18. Quali sostanze chimiche NON devono essere utilizzate con le salviette 3M™ per la rimozione microbica istantanea?

NON utilizzare le salviette con candeggina (ipoclorito di sodio), disinfettanti a base di cloro (come il dicloroisocianurato di sodio (NaDCC) o il biossido di cloro), perossido di idrogeno, acido peracetico, altri forti ossidanti o aldeidi, poiché questi rendono inefficace la tecnologia di rimozione dei microbi.

19. Con quali prodotti chimici possono essere utilizzate le salviette 3M™ per la rimozione microbica istantanea?

Le salviette sono compatibili con i seguenti tipi di disinfettanti: quat (composti di ammonio quaternario), alcoli, etanolo e fenoli. Possono anche essere usate con prodotti di pulizia composti dalle stesse famiglie chimiche. Per un elenco di disinfettanti 3M quat compatibili, vedere il bollettino dei prodotti 3M™ Instant Microbe Removing Wipes.

20. Le salviette 3M™ per la rimozione microbica istantanea si "legano al quat"?

No, le salviette non si legano agli ingredienti attivi disinfettanti composti da composti di ammonio quaternario.

21. Le salviette 3M™ per la rimozione microbica istantanea sono compatibili con i comuni prodotti di pulizia non disinfettanti?

Sì, le salviette sono compatibili con i comuni prodotti di pulizia. Le salviette non devono essere utilizzate con detergenti o disinfettanti a base di candeggina o perossido, come comunicato nella domanda precedente.

22. Perché le salviette 3M™ per la rimozione microbica istantanea sono vendute asciutte?

Le salviette 3M™ per la rimozione microbica istantanea sono vendute asciutte per consentire all'utente di aggiungere acqua o un altro liquido compatibile di sua scelta. Inoltre, la spedizione del prodotto senza liquido consente una grande efficienza e un risparmio sui costi per l'utente finale.

23. Quanto devono essere bagnate le salviette 3M™ per la rimozione microbica istantanea?

Il dispenser delle salviette contiene indicazioni sulla quantità di liquido che si raccomanda di aggiungere nel dispenser. Potrebbe essere necessario regolare la quantità di liquido aggiunto a un dispenser grande di salviette o al dispenser per ottenere il livello di saturazione delle salviette desiderato. Fare riferimento all'etichetta del dispenser e al bollettino tecnico del prodotto per istruzioni d'uso più dettagliate.

24. Se le salviette 3M™ per la rimozione microbica istantanea si asciugano, posso inumidirle nuovamente e continuare a usarle?

Sì, se le salviette si asciugano, le salviette asciutte non utilizzate nel dispenser possono essere inumidite nuovamente con lo stesso liquido utilizzato in origine. NON bagnare nuovamente le salviette usate, smaltirle se si asciugano. Vedere le istruzioni specifiche nel bollettino tecnico che può essere richiesto al rappresentante locale di 3M.

25. È necessario pre-pulire una superficie prima di utilizzare le salviette 3M™ per la rimozione microbica istantanea?

Se la superficie è visibilmente sporca, si raccomanda di pre-pulirla. Fare riferimento alle linee guida/protocolli/standard normativi locali per le corrette procedure di pre-pulizia.

26. Qual è la durata di conservazione delle salviette 3M™ per la rimozione microbica istantanea?

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

Per le salviette asciutte, la durata di conservazione è di 1 anno dalla data di produzione. Per le salviette con acqua nel dispenser, 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 di contaminazione del dispenser da parte di organismi. Per le salviette con disinfettante nel dispenser, la durata di conservazione è la stessa del disinfettante pronto all'uso. Se le salviette sono visibilmente sporche o si sa che sono contaminate, non devono essere utilizzate e devono essere smaltite correttamente.

27. Il dispenser o il dispenser grande possono essere riutilizzati?

Sì, 3M offre rotoli di ricarica sia per il dispenser che per il dispenser grande. Si prega di fare riferimento al bollettino del prodotto e alla rispettiva guida "How To" per istruzioni dettagliate sulla preparazione corretta.

28. Le salviette 3M™ per la rimozione microbica istantanea possono essere lavate?

No, le salviette sono destinate ad essere smaltite dopo l'uso, secondo i requisiti di smaltimento della struttura.

29. Le salviette 3M™ per la rimozione microbica istantanea possono essere compostate?

No, le salviette non possono essere compostate.

30. Le salviette 3M™ per la rimozione microbica istantanea possono essere utilizzate su superfici a contatto con gli alimenti?

No, le salviette non sono approvate per l'uso su superfici a contatto diretto con gli alimenti. La certificazione per il contatto indiretto con gli alimenti secondo lo standard internazionale Hazard Analysis and Critical Control Points (HACCP) è attualmente in corso. Si noti che le salviette sono sicure da usare su superfici non a contatto con gli alimenti.

31. Cosa devo fare quando voglio smaltire il dispenser o il dispenser grande vuoto delle Salviette 3M™ per la rimozione dei microbi?

Smaltire correttamente il dispenser o il dispenser grande vuoto secondo le indicazioni della struttura di smaltimento dei rifiuti locale. Se il dispenser o il dispenser grande è danneggiato, è necessario seguire la stessa procedura. Si consiglia di controllare il codice di riciclaggio situato sul lato inferiore o sul fondo del

dispenser.

Rimedio limitato

Gli usi finali raccomandati del prodotto 3M sono elencati in ciascun booklet tecnico del prodotto. Gli usi finali non elencati nel booklet 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 contenitori 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 booklet è basato su norme US. Queste norme potrebbero variare da paese a paese.

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

© 3M 2021. Tutti i diritti riservati.