



Disinfettante mani a base di Sali QAC

Salmonella 15 sec Virus HBV 10 min Batterii, funghi 15 min Virus HIV 30 min



Disinfettante a base di composti di ammonio quaternario, conforme all'UFSP

Influenza
invernale
Influenza estiva
Influenza aviaria
Influenza suina
Coronavirus



Desinfectant FS36 con sali di ammonio quaternario

senza alcol / without alcohol

per eliminare la stessa quantità di germi,
i prodotti a base alcolica necessitano di
circa il 60% di isopropanolo (alcol)

autorizzato dall' UFSP
pandemic approved

autorizzazione n. CHZB 0077

incoloro

per l'industria alimentare

inodore

per l'industria alimentare

pH neutro / ph-level neutral

delicato su pelle e materiali
nessun rush cutaneo, prurito o arrossamento dal 1992

Le mani sono le principali cause delle infezioni
Lavarsi le mani è quindi una delle misure più importanti per prevenire le malattie

Lavatevi le mani con acqua e sapone FS81! Oppure sfregatele a fondo con Desinfectant FS36

FS36: attivo da + 1 °C a + 130 °C, quindi adatto anche per il bucato. Attivo in 60 sec per la profilassi antimicrobica, per le scarpe a noleggio ecc.

Studi confermano che gli "alcolisti completamente guariti" ricadono nel vizio se utilizzano prodotti a base di alcol.

Secondo direttive le GHS II

è privo di indicazioni di pericolo

FSGPDO con contenitore da 1 litro (o quello che abbiamo) per il riempimento autonomo da CHF. 24.90

FSGPWH Supporto da parete in acciaio cromato per vari contenitori possibile come opzione (senza accessori per il montaggio) CHF. 27.50

Swiss Medic: NO

ai sensi del regolamento dell'UFSP/ seco, i prodotti testati Swiss Medic sono necessari per chi utilizza strumenti chirurgici o entra in contatto con ferite aperte umane e animali.

Per tutte le altre applicazioni, l'UFSP consiglia un **detergente mani igienico**, anche privo dell'autorizzazione SwissMedic. **L'OMS raccomanda un ausilio contro i virus rivestiti >>> FS36**

Tutti conoscono i disinfettanti a base alcolica:

A volte il loro effetto è più rapido, ma non duraturo. Evaporato l'alcol, scompare anche l'efficacia. Effetto a lungo termine: quando funghi, batteri o virus si depositano su superfici trattate con disinfettanti alcolici, possono essere eliminati solo alla disinfezione successiva.

FS36 Desinfectant con effetto a lungo termine. La soluzione a base di acqua e sale **agisce come un quanto protettivo**. Questa formula è autorizzata dall'UFSP CHZB0077 dal 1992. L'effetto sui virus rivestiti, come l'**HBV / HIV**, è stato testato già nel 1992. Le nostre formule inodori e incolori sono studiate per il settore alimentare. L'acqua è solo il portatore dei sali, che sono il vero componente efficace. Una volta evaporata l'acqua, i sali continuano ad agire finché non vengono sciacquati via o rimossi.

Se funghi, batteri o virus si depositano su superfici disinfettate, vengono eliminati immediatamente, **con un effetto un po' più lento rispetto all'alcol. I sali di ammonio quaternario agiscono immediatamente, non appena si manifestano nuovi germi. FS37 Combi-Desinfectant** è utilizzato per la pulizia e la disinfezione durante i processi di lavoro.

I tensioattivi contenuti sono

rapidamente biodegradabili. Secondo la normativa OECD 301D, FS36 ha un grado di degradazione >60% **è privo di indicazioni di pericolo dal 1992**



FRISAG AG

Entwicklung und Herstellung
Frisag AG Industriestr. 10 CH6345 Neuheim
Telefon 041 755 30 30 Fax 31

FS36 due applicazioni, con un solo prodotto



FS36 Disinfettante mani

PURO, non diluito in conformità con l'UFSP CHZB 0077 I composti di ammonio quaternario sono sali disciolti in acqua. L'acqua serve a trasportare i sali sotto le unghie e nelle pieghe della pelle.

Una volta evaporata l'acqua (2-3 min.), le mani sono avvolte da un film di sale efficace e a lungo effetto, che deve essere rinnovato completamente solo dopo che si lavano di nuovo le mani.

Le persone che sudano tanto o che svolgono lavori manuali che richiedono ad es. un notevole sforzo meccanico perdono i sali presenti sulla superficie delle mani, che devono essere rinnovati. Chi utilizza prodotti a base alcolica deve disinfettarsi le mani con maggiore frequenza.

Delicato sulla pelle e sui materiali
Dal 1992 non sappiamo più cosa sono rush cutanei, prurito o arrossamenti. PH 7,5

Disinfettante per superfici FS37

Per poter garantire le nostre riserve di materie prime per **FS36** e per la disinfezione delle mani **fino alla "fine del beatrix.linder@pta2020"**, abbiamo deciso di produrre solo l'**FS36** in alternativa all'**FS37** adatto all'uso quotidiano e con la stessa percentuale di eliminazione dei germi. In altre parole

FS36: due applicazioni con un solo prodotto

- 1.) per disinfettare le mani Tipo 01
- 2.) per disinfettare le superfici Tipo 02

Disinfettante per superfici FS36

l'UFSP CHZB 0077

La **durata d'azione** è la stessa anche su numerose **superfici** come:
corrimano, maniglie delle porte, tastiere, mobili ecc.

FS36
Disinfettante per superfici (con QAC)
Autor. UFSP n°: CHZB 0077
contro batteri e funghi
virus rivestiti: come HBV e HIV
Con l'alcol, l'effetto è momentaneo.
Con i sali QAC disciolti in acqua si ottiene un effetto duraturo e rinnovabile.
Pulizia e disinfezione da + 1°C a + 130°C
Pretrattare con un detergente multiuso.
Risciacquare bene - lasciar asciugare + applicare **F36** o vaporizzarlo
pH 7,5

Secondo direttive le GHS il prodotto FS36

è privo di indicazioni di pericolo



Come disinfettarsi le mani in modo corretto



Fase 1

Per disinfettare le mani, occorre per prima cosa **applicare una quantità sufficiente di disinfettante sul palmo della mano e poi frizionarlo su entrambi i palmi**. Ricordare di frizionare con il disinfettante anche i **polsi**.



Fase 2

Per una corretta disinfezione delle mani, in questa seconda fase **sfregare il palmo destro sopra il dorso sinistro**. Ripetere l'operazione con l'altra mano.



Fase 3

Per una procedura corretta, **sfregare ora i palmi delle mani uno contro l'altro, intrecciando le dita**.



Fase 4

Per una corretta disinfezione delle mani, appoggiare il **dorso delle dita contro il palmo opposto**, tenendo le dita strette tra di loro.



Fase 5

È importante non dimenticare i **pollici**. Frizionare il pollice destro stretto nel palmo della mano sinistra. Poi fare lo stesso con il pollice sinistro.



Fase 6

Per concludere la disinfezione delle mani, nella fase 6 frizionare le **dita della mano destra strette tra loro sul palmo sinistro** e viceversa.

Ogni fase dura circa **5 secondi**.

Ogni singolo passaggio andrebbe ripetuto finché l'**FS36 Desinfettant** non è asciutto.

Grazie ai sali che creano una sorta di strato protettivo, il disinfettante va applicato nuovamente solo dopo aver lavato le mani.



FRISAG AG

Entwicklung und Herstellung
Frisag AG Industriestr. 10 CH6345 Neuheim
Telefon 041 755 30 30 Fax 31

Disinfettante mani a base di Sali QAC

Salmonella 15 sec

Virus HBV 10 min

Batteri, funghi 15 min

Virus HIV 30 min



Disinfettante a base di composti di ammonio quaternario, conforme all'UFSP

**Influenza
invernale**

Influenza estiva

Influenza aviaria

Influenza suina

Coronavirus



Desinfectant FS36 con sali di ammonio quaternario

senza alcol / without alcohol

**per eliminare la stessa quantità di germi,
i prodotti a base alcolica necessitano di
circa il 60% di isopropanolo (alcol)**

autorizzato dall' UFSP

pandemic approved

autorizzazione n. CHZB 0077

incolore

per l'industria alimentare

colorless and odorless

for the food industry

inodore

per l'industria alimentare

pH neutro / ph-level neutral

delicato su pelle e materiali

nessun rush cutaneo, prurito o arrossamento dal 1992

Le mani sono le principali cause delle infezioni Lavarsi le mani è quindi una delle misure più importanti per prevenire le malattie

Lavatevi le mani con acqua e sapone FS81! Oppure sfregatele a fondo con Desinfectant FS36

FS36: attivo da + 1 °C a + 130 °C, quindi adatto anche per il bucato. Attivo in 60 sec per la profilassi antimicotica, per le scarpe a noleggio ecc.

Studi confermano che gli "alcolisti completamente guariti" ricadono nel vizio se utilizzano prodotti a base di alcol.

Secondo direttive le GHS il

è privo di indicazioni di pericolo



FRISAG AG

Entwicklung und Herstellung
Frisag AG Industriestr. 10 CH6345 Neuheim
Telefon 041 755 30 30 Fax 31

Coronavirus

Per la disinfezione chimica occorre utilizzare prodotti di comprovata efficacia e con un campo d'azione definito "virucida limitato" (efficace contro i virus rivestiti), "virucida PLUS limitato" o "virucida".

Poiché a livello mondiale non si hanno ancora a disposizione i risultati dei test contro il COVID-19, (occorre del tempo), è necessario per prima cosa testare i disinfettanti contro i virus rivestiti. (Ultimo aggiornamento 27.01.2020)

I prodotti Frisag FS36/37 sono già stati testati nel 1992 contro i virus rivestiti come HBV/HIV e utilizzati da allora con successo

virucida limitato:

Descrive l'efficacia contro tutti i virus rivestiti, come ad es. il virus dell'epatite B (HBV), dell'epatite C (HCV), i virus influenzali, il virus dell'immunodeficienza umana (HIV).

virucida:

Descrive l'efficacia contro tutti i virus rivestiti e non rivestiti

i virus non rivestiti includono:

ad es. i norovirus, i rotavirus, gli adenovirus e i virus dell'epatite A (HAV).

Risposte alle domande frequenti sul nuovo Coronavirus (2019-nCoV)

Campi di applicazione di Frisag **FS36** + **FS37**

FS36 Utilizzato PURO (non diluito) Igienizzazione delle mani Profilassi contro le micosi dei piedi

senza simbolo di pericolo

Disinfettante per piccole superfici come:
mascherine protettive – caschi – ecc.

FS37 Utilizzo diluito, da 1:5 fino a max. 1: 10
a seconda del ciclo di ripetizioni e del grado di sporco
pulisce e disinfetta in una passata



+ a volte i disinfettanti a base alcolica agiscono più rapidamente
+ ma non garantiscono un effetto duraturo = è spesso necessario ripetere il processo con una certa

Studi confermano che gli "alcolisti completamente guariti" ricadono nel vizio se utilizzano Prodotti a base di alcol



FRISAG AG

Entwicklung und Herstellung
Frisag AG Industriestr. 10 CH6345 Neuheim
Telefon 041 755 30 30 Fax 31

Coronavirus

Ansia? No: basta agire in modo consapevole e responsabile!

Per aiutare il nostro sistema immunitario, ora alle prese con l'attuale ondata influenzale, ci si domanda spesso se, quanto e con che frequenza dovremmo intervenire

se:

- + nei luoghi pubblici si seguono le raccomandazioni dell'UFSP o dell'OMS
- + nelle aziende più grandi le decisioni spettano ai responsabili della tutela della qualità e del personale
- + le piccole aziende e altri soggetti responsabili si orientano spesso come sopra o a sensazione

quanto - con che frequenza:

- + dipende dalla scelta del prodotto ...(indicazioni del produttore, oppure a base di alcol o di sali di ammonio quaternario)
- + la decisione dipende sicuramente anche dal volume di persone e di superfici interessate

Per quanto riguarda l'uso di **Frisag FS36 e FS37:**

FS36 **igienizzazione delle mani: quante volte volete, grazie alla sua formula a pH neutro sappiamo per esperienza dal 1992 che non causa reazioni quali bruciore, irritazione, arrossamento né altre intolleranze**

con lo stesso prodotto si possono trattare le scarpe da lavoro, combattere i cattivi odori e, ancora più importante, utilizzarlo come profilassi contro le micosi ai piedi (una volta la settimana)

caschi da lavoro o antincendio

scarpe a noleggio, ad es. scarpe da bowling, scarponi da sci o da snowboard

da anni è utilizzato con risultati positivi anche per i guanti da hockey per eliminare odori e germi

FS37 **pulisce e disinfetta in una passata**

quotidianamente: 1 – 2 volte per pulsantiera degli ascensori, maniglie delle porte, corrimano

su grandi superfici

settimanalmente: 2 – 3 volte la settimana in caso di superfici medie

settimanalmente: 1 volta la settimana su superfici ridotte (o per la postazione di lavoro personale ecc.)
ad es.: scuole, uffici amministrativi, aziende con un'elevata frequenza di visitatori, mezzi pubblici: maniglie, corrimano, vaschetta portamonete accanto all'autista ecc.

PS: in molti settori con esigenze elevate, i prodotti a base alcolica eliminano il rivestimento plastificante "silicati" nella disinfezione delle scarpe e dai "lettini e maniglie" delle palestre

FS36 + FS37

sono inodori e incolori perché soddisfano i requisiti dell'industria alimentare. frequenza, "ma" + con FS36/37 a base di "sali" (composti di ammonio quaternario) la durata è garantita

Studi confermano che gli "alcolisti completamente guariti" ricadono nel vizio se utilizzano Prodotti a base di alcol



FRISAG AG

Entwicklung und Herstellung
Frisag AG Industriestr. 10 CH6345 Neuheim
Telefon 041 755 30 30 Fax 31
mst / 27.01.2020



FRISAG AG

Entwicklung und Herstellung
Frisag AG Industriestr. 10 CH6345 Neuheim
Telefon 041 755 30 30 Fax 31



Vendita e spedizione gratuita a partire da depot Locarno / Ticino .Daniel Willi
Tel. 078 750 60 42 d.willi@frisag.ch

Freno ai costi, grazie a concentrati d'alta prestazione, l'acqua per diluire, tutti l'hanno in casa!

