



Désinfection des mains avec des sels

Salmonelles 15sec. Virus hépatite B 10min. Bactéries, moisissures 15min. Virus VIH 30min.



Désinfection aux composés d'ammonium quaternaire, autorisée selon l'OFSP

Grippe hivernale

Grippe estivale

Grippe aviaire

Grippe porcine

Coronavirus



Désinfectant FS36 avec des CAQ:

Sans alcool / without alcohol

Pour le même taux d'élimination des germes, les produits à base d'alcool nécessitent env. 60 % d'iso-propanol (alcool)

Autorisé par l'OFSP

pandemic approved

N° d'autorisation CHZB 0077

Incolore

pour l'industrie alimentaire

colorless and odorless

for the food industry

Inodore

pour l'industrie alimentaire

pH neutre / ph-level neutral

Doux pour la peau et les surfaces traitées Pas d'éruptions, de démangeaisons + rougeurs depuis 1992

es mains sont la cause principale aux infections

le lavage des mains fait donc partie des principales mesures à prendre pour prévenir les maladies
avantages des mains au savon FS81 et à l'eau! Ou application minutieuse du Désinfectant FS36

S36: domaine d'utilisation de +1 °C à +130 °C, s'utilise donc aussi sur le linge. Dans la prévention des mycoses du pied, chaussures de prêt, etc. 60sec. Des études montrent que les «alcooliques sevrés» ont une tendance à rechuter s'ils utilisent des produits à base d'alcool

Selon les directives GHS, le produit FS36

n'a pas à porter de marquage de substance dangereuse

FSGPDO en flacon de 1l (ou selon disponibilité) à remplir, CHF. 24.90

FSGPWH support mural acier chromé pour différents flacons possible en option (sans accessoires de montage) CHF. 27.50

Swiss Medic: NON

certifiés Swiss Medic sont nécessaires pour les applications sur les instruments chirurgicaux et les plaies ouvertes chez l'être humain et l'animal.

Pour tous les autres utilisateurs, l'OFSP recommande un lavage hygiénique des mains, qui peut être obtenu sans autorisation Swiss Medic. **L'OMS recommande un produit contre les virus enveloppés >>> FS36**

Tout le monde connaît les désinfectants à base d'alcool:

L'effet est quelquefois plus rapide, mais en revanche pas durable. Une fois que l'alcool s'est évaporé, l'effet bref et rapide disparaît. Action longue durée: si des moisissures, bactéries ou virus se déposent sur des surfaces désinfectées à l'alcool, elles ne sont éliminées qu'à l'opération de désinfection suivante.

FS36 Désinfectant avec action longue durée, la solution aqueuse saline agit à la manière d'un gant de protection. Cette recette est autorisée depuis 1992 conformément à OFSP CHZB0077. L'effet sur les virus enveloppés, comme le **virus de l'hépatite B / VIH** a été testé dès 1992. Nous utilisons notre formule sans parfum, ni colorant pour l'industrie alimentaire. L'eau n'est que le support des sels qui agissent. Une fois l'eau évaporée, les sels agissent durablement jusqu'à leur rinçage ou élimination.

Si des moisissures, bactéries ou virus se déposent sur les surfaces désinfectées, leur élimination démarre immédiatement. **Un peu plus lent que l'alcool. Mais dès que de nouveaux germes apparaissent, les sels CAQ agissent immédiatement. FS37 Combi-Désinfectant** utilisé pour le nettoyage, désinfection incluse en une étape.

Les tensioactifs qu'il contient sont **facilement biodégradables**. Selon l'OCDE 301D, FS36 a un taux d'élimination > 60 %

Selon les directives GHS, le produit FS36 Désinfectant

n'a pas à porter de marquage de substance dangereuse depuis 1992

mst / 21.04.2020



FS36 2 applications avec un seul produit



FS36 Désinfection des mains

PUR sans le diluer selon OFSP CHZB 0077 Les composés d'ammonium quaternaire sont des sels dilués dans l'eau. L'eau sert à transporter les sels sous les angles et dans les rides de la peau.

Une fois l'eau évaporée (2 à 3 min.) un film efficace et durable reste sur la peau, qu'il ne faut généralement renouveler qu'après s'être lavé les mains.

Les sels sont éliminés de la surface de la main au moment du lavage des mains, chez les personnes sujettes à une forte transpiration ou lors de travaux grossiers, comme par ex. avec une forte sollicitation mécanique) et doivent dans ce cas être renouvelés. Les produits à base d'alcool requièrent généralement une désinfection beaucoup plus fréquente.

Doux avec le peau et les surfaces traitées

Nous n'avons pas connaissance d'éruptions, démangeaisons et rougeurs depuis 1992.

pH 7.5

FS37 Désinfection des surfaces

Pour préserver nos réserves de matières premières pour **FS36** et garantir la désinfection des mains **jusqu'à «fin juin 2020»**, nous avons décidé de ne fabriquer que le produit **FS36**, une alternative plus courante au produit **FS37** et doté du même taux d'élimination des germes. Pour vous, cela signifie:

FS36 2 applications avec un seul produit

- 1.) sur les mains Type 01
 - 2.) pour toutes des surfaces Type 02
- avec pH 7,5

FS36 Désinfection des surfaces selon OFSP CHZB 0077

La **durabilité** vaut aussi sur de nombreuses **surfaces** comme: **mains courants – poignées de porte - claviers - mobilier, etc.**

FS36 Désinfection des surfaces (avec CAQ)

Autor. OFSP n°CHZB 0077

contre les bactéries et moisissures virus enveloppés: tels que VHB et VIH avec l'alcool, la situation est momentanée. Avec des sels CAQ aqueux, on obtient un effet durable qui est renouvelé **de + 1°C à + 130°C**

Nettoyage et désinfection

prè laver avec un détergent multi-usages bien rincer - sécher + puis appliquer **FS36** ou pulvériser

pH 7.5



Instructions de désinfection hygiénique des mains



Étape 1

Si vous voulez désinfecter vos mains, commencez par **déposer une quantité suffisante de désinfectant dans la paume de la main et frottez les deux mains entre elles**. Veillez également à enduire vos **poignets** de désinfectant.



Étape 2

Pour une bonne désinfection des mains, la deuxième étape consiste à **frotter avec la paume de la main droite le dos de la main gauche**. Puis répétez l'opération dans l'autre sens.



Étape 3

Pour que la désinfection des mains soit efficace, il faut à nouveau **frotter les paumes de la main l'une contre l'autre avec les doigts écartés et inclinés**.



Étape 4

Pour une bonne désinfection des mains, placez ensuite les mains avec **l'extérieur des doigts sur la paume de la main opposée** et pliez les doigts.



Étape 5

Il est important de ne pas oublier les **pouces**. L'idéal est de placer le pouce droit dans la paume fermée de la main gauche. Puis répétez l'opération avec le pouce gauche.



Étape 6

Pour terminer les 6 étapes de la désinfection des mains, **regroupez les extrémités des doigts de la main droite et frottez-les dans la paume de la main gauche** - puis inversez.

Chaque étape prend environ **5 secondes**.

Répéter les différentes étapes jusqu'à ce que le produit **FS36 Désinfectant** commence à sécher. Grâce aux sels qui agissent comme une couche protectrice, il n'est nécessaire de renouveler l'opération qu'après un lavage des mains.



FRISAG AG

Entwicklung und Herstellung
Frisag AG Industriestr. 10 CH6345 Neuheim
téléphone 041 755 30 30 www.frisag.ch

Désinfection des mains avec des sels

[Salmonelles 15sec.](#) [Virus hépatite B 10min.](#)

[Bactéries, moisissures 15min.](#)

[Virus VIH 30min.](#)

Désinfection aux composés d'ammonium quaternaire, autorisée selon l'OFSP



Grippe hivernale

Grippe estivale

Grippe aviaire

Grippe porcine

Coronavirus



Désinfectant FS36 avec des CAQ:

Sans alcool / without alcohol

Pour le même taux d'élimination des germes, les produits à base d'alcool nécessitent env. 60 % d'iso-propanol (alcool)

Autorisé par l'OFSP
pandemic approved

N° d'autorisation CHZB 0077

Incolore

pour l'industrie alimentaire

colorless and odorless

for the food industry

Inodore

pour l'industrie alimentaire

pH neutre / ph-level neutral

Doux pour la peau et les surfaces traitées Pas d'éruptions, de démangeaisons + rougeurs depuis 1992

Les mains sont la cause principale aux infections

Le lavage des mains fait donc partie des principales mesures à prendre pour prévenir les maladies
Lavage des mains au savon FS81 et à l'eau! Ou application minutieuse du Désinfectant FS36

FS36: domaine d'utilisation de +1 °C à +130 °C, s'utilise donc aussi sur le linge. Dans la prévention des mycoses du pied, chaussures de prêt, etc. 60sec. Des études montrent que les «alcooliques sevrés» ont plus tendance à rechuter s'ils utilisent des produits à base d'alcool

Selon les directives GHS, le produit FS36

n' a pas à porter de marquage de substance dangereuse



FRISAG AG

Entwicklung und Herstellung
Frisag AG Industriestr. 10 CH6345 Neuheim
téléphone 041 755 30 30 www.frisag.ch

Coronavirus

Pour la désinfection chimique, il convient d'utiliser des produits avec une efficacité prouvée dans les domaines «effet virucide limité» (efficace contre les virus enveloppés) «effet virucide limité PLUS» ou «virucide».

À l'échelle mondiale, nous ne disposons actuellement d'aucun résultat de test au 2019-nCoV (cela peut encore prendre du temps), raison pour laquelle les désinfectants doivent en premier lieu être testés aux virus enveloppés. (au 27.01.2020)

Frisag FS36/37 ont été testés aux virus enveloppés, tels que le virus de l'hépatite B ou le VIH dès 1992 et sont utilisés avec succès depuis

Effet virucide limité:

Décrit l'efficacité contre **tous les virus enveloppés**, comme p. ex. le virus de l'hépatite B (VHB), le virus de l'hépatite C (VHC), les virus Influenza, le virus d'immunodéficience humaine (VIH).

Virucide:

Décrit l'efficacité contre les virus enveloppés et non enveloppés

Les virus non enveloppés sont:

p. ex. les norovirus, les rotavirus, les adénovirus, les virus de l'hépatite A (VHA).

[Réponse aux questions fréquentes sur le nouveau coronavirus \(2019-nCoV\)](#)

Domaines d'application de Frisag **FS36** + **FS37**

FS36 Application PURE (non diluée)
lavage hygiénique des mains

prévention de la mycose du pied

désinfection de petites surfaces telles que: masques respiratoires, casques, etc.

Sans symbole GHS

FS37 application diluée avec un dosage de 1:5 à max. 1:10

en fonction du taux de renouvellement et de l'encrassement

nettoie et désinfecte en un seul passage

- + les désinfections à base d'alcool agissent quelquefois un peu plus rapidement
- + mais leur durabilité n'est pas garantie = il faut donc la renouveler relativement souvent
- + avec FS36/37 (sels de composé d'ammonium quaternaire), la durabilité est garantie



Des études montrent que les «alcooliques sevrés» ont plus tendance à rechuter s'ils utilisent des produits à base d'alcool



FRISAG AG

Entwicklung und Herstellung
Frisag AG Industriestr. 10 CH6345 Neuheim
téléphone 041 755 30 30 www.frisag.ch

Coronavirus

Peur? Non: il suffit d'agir de manière consciente et responsable!

Pour soulager notre système immunitaire actuellement occupé à lutter contre la grippe, on peut se demander s'il faut agir, dans quelle mesure, où et à quelle fréquence?

si:

- + dans le domaine public, suivre les recommandations de l'OFSP ou de l'OMS
- + dans les grandes entreprises, la décision doit être prise par le service de gestion de la qualité de la protection des personnes + les petites entreprises ou autres décideurs se basent souvent sur les recommandations citées plus haut ou suivent leur intuition

dans quelle mesure, à quelle fréquence:

- + dépend du produit choisi (indications du fabricant, ou principalement alcool, ou CAQ)
- + le volume de personnes et la surface concernés doivent aussi être pris en compte dans la décision

En cas d'application de Frisag FS36 et FS37:

FS36 lavage hygiénique des mains: autant que vous le souhaitez car formule au pH neutre
Pas de réaction connu depuis 1992, pas de brûlures, d'irritations, de rougeurs ou d'autres incompatibilités

Le même produit permet de traiter les gants de travail, les odeurs désagréables et encore plus important: dans la prévention de la mycose du pied (1 x par semaine)

Casques de travail ou de pompiers

Chaussures de prêt au bowling, ski, snowboard, patin à glace

Les gants de hockey sont une autre utilisation possible, éprouvée depuis de nombreuses années pour l'élimination des odeurs et des germes

FS37 nettoyage et désinfection en une opération **En cas volume important**

Tous les jours: 1 – 2 x pour les panneaux d'ascenseur, poignées, mains courantes dans les escaliers

une fois par semaine: 2 – 3 x en cas de volume moyen

une fois par semaine: 1 x en cas de petit volume (ou du poste de travail individuel, etc.)

où p. ex. : écoles, administrations, entreprises avec une forte fréquentation, transports publics:
poignées, barres pour se tenir, dépose-pièces près du chauffeur, etc. «surfaces couchées et poignées» en centres de fitness.

PS: dans de nombreuses zones sensibles, les produits à base d'alcool éliminent les plastifiants «silicates» p. ex. pour la désinfection des chaussures

FS36 + FS37 sont inodores et incolores parce que l'industrie alimentaire l'exige.

Des études montrent que les «alcooliques sevrés» ont plus tendance à rechuter s'ils utilisent des produits à base d'alcool