



Solution hydroalcoolique pour la désinfection des mains par friction Spécial Peaux Sensibles



Description

WDMains est une préparation conçue pour la décontamination et le soin des mains. Il est utilisable dans tous les milieux professionnels et espaces publics.

Composition

- Alcool éthylique (CAS N°64-17-5) : 72% m/m
- Glycérine hydratante et adoucissante
- Alcool myristique aux propriétés émoullientes

Caractéristiques organoleptiques et physico-chimiques

- Aspect : liquide limpide
- Couleur : incolore
- Odeur : alcoolisée
- Densité à 20°C : 0,861±0,009

Utilisation et mode d'emploi

WDMains s'utilise partout où les bactéries ne sont pas les bienvenues !

WDMains prêt à l'emploi doit être utilisé sur des mains propres et sèches

Désinfection Hygienne Courante

Remplir le creux de la main avec 3 ml environ de **WDMains**, étaler et frictionner sur les mains et les poignets au moins 30 secondes.

Pour une bonne utilisation de **WDMains**, nous conseillons notre distributeur Hygée sans contact, installé au mur ou sur pied Silhouette et vous n'aurez qu'à tendre la main, pour obtenir la dose de gel adéquate à la désinfection de vos mains.

Désinfection Chirurgicale

Avoir des ongles courts et non vernis, des manches courtes et remontées.

Remplir le creux de la main avec 3 ml de **WDMains** frictionner les mains et les poignets pendant au moins 30 sec. Selon la procédure standardisée. Les mains doivent être imprégnées pendant le temps d'application.

Précautions d'emploi

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Toujours bien respecter les précautions d'emploi et les consignes de sécurité. Consulter les instructions de la fiche de données de sécurité disponible.



Distributeur Hygée & son pied support Silhouette



Solution hydroalcoolique pour la désinfection des mains par friction Spécial Peaux Sensibles



Activité antimicrobienne

NORMES	CONCENTRATION	TEMPS
<u>BACTERICIDE</u>		
EN 1040 [2006]	80%	15 s.
EN 13727 + A1 [2013]	80%	30 s.
EN 1500 [2013]	3 ML	30 s.
EN 12791 [2016]	2 x 3 ML	2 x 45 s.
Dont rémanence 3h		
<u>MYCOBACTERICIDE</u>		
EN 14348 [2005]	80%	30 s.
<u>LEVURIDICE</u>		
EN 1275 [2006] (C.albicans)	80%	15 s.
EN 1650 [2008] (C.albicans)	80%	15 s.
EN 13624 [2013]	97%	30 s.
<u>VIRUCIDE</u>		
EN 14476 [2013]	97%	30 s.
(Polliovirus type 1)		
EN 14476 [2013]	80%	30 s.
(Adenovirus)		
EN 14476 [2013] (Norovirus)	97%	30 s.
EN 14476 [2007] (Rotavirus)	80%	15 s.
DVV-RKI (BVDV)	80%	15 s.
DVV-RKI (Vaccina virus)	80%	15 s.
DVV-RKI (HBV, HCV, HIV, herpes virus, coronavirus (inclus VRS), orthomyxovirus, Influenza A/H1N1 et Influenza A/H5N1)	80%	15 s.

Conditionnement

- Bidon de 5L
- Flacon de 1L, 500ML, 250 ML et 100 ML
- Poche 800 ML pour distributeur Hygée

Conservation

Stocker **WDMains** dans un endroit frais, à l'abri de la lumière, du gel, du soleil et de la chaleur.