

SOLUTION DÉSINFECTANTE

DÉSINFECTANT MAINS SANS RINÇAGE



+ SÈCHE RAPIDEMENT SANS DESSÉCHER LA PEAU
LIMITE LES CONTAMINATIONS MANUPORTÉES (GASTROENTÉRITES, GRIPPES, CORONAVIRUS...)



ECODÉTERTANT

ENVIRONNEMENT

- 100% d'ingrédients d'origine naturelle
- 11% d'ingrédients issus de l'Agriculture Biologique
- Sans colorant ni parfum de synthèse
- Emballages 100% recyclables

ECONOMIE

- Flacons sprays 100 et 300ml et distributeurs rechargeables
- Flacons sprays 100ml = 555 doses ; 300ml = 2 307 doses
- Poches 800ml = 1 600 doses
- Bidons 5L en distributeurs à réservoir = 10 000 doses

PROPRIÉTÉS

Désinfectant, elle limite les contaminations manuportées, (intoxications alimentaires, gastroentérites, gripes, coronavirus...)

Séchage rapide, ne dessèche pas la peau, ne colle pas les mains.

Enrichie en émollient naturel et glycérine, elle respecte l'épiderme.

UTILISATIONS

En milieu alimentaire : restaurants, cuisines, industries agroalimentaires, laboratoires de grandes surfaces ou d'artisans bouchers, charcutiers, traiteurs, pâtisseries...

Elle est utilisée avant manipulation des aliments, préparations alimentaires et matériels.

En collectivité et autres secteurs d'activités : salles de classes, crèches, EHPAD, locaux administratifs et d'accueil du public, salles de sport, véhicules collectifs, hôtels, industrie, commerces, tertiaire...

Elle est utilisée avant et après manipulation de matériels utilisés en commun, notamment en période de pandémie.



DÉSINFECTION

BACTERICIDE selon norme EN 1276.
Selon norme EN 1500 en 30 secondes.

FONGICIDE selon norme EN 1650.

MODE D'EMPLOI

Friction hygiénique des mains.



- Appliquer sur des mains sèches, plusieurs pulvérisations (6ml).
- Frictionner toutes les surfaces des mains, poignets, espaces entre les doigts pendant au moins 30 secondes.
- Ne pas rincer.

Dans le cas de mains sales un lavage préalable au savon et à l'eau est nécessaire. Utiliser FRUTTI DOUX, FRUTTI GEL ou FRUTTI MOUSSE.

Pour la mise en place des poches, retirer le clip de la poche avant de l'introduire dans le distributeur (voir la notice).

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

Informations complémentaires disponibles sur les étiquettes et la FDS.

FDS disponible sur www.quickfds.com

Stocker dans son emballage d'origine à une température conseillée entre 5 et 40°C.

Réservé à un usage professionnel.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide fluide vert.

Parfum : Hespéridé vert.

Densité : 0,87 ±0,005

COMPOSITION

>30% Désinfectant (Alcohol Denat. (Ethanol N° CAS 64-17-5; 72% (m/m) ; TP1; AL))

< 5% Huile essentielle de Niaouli*, Parfum, Limonène, Citral, Linalool, Geraniol, Citronellol, Eugenol.

Contient aussi : Eau, Hydrolat de lavandin*, émoullients, colorants.

• 100% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.

*11% du total des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique.

Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

LÉGISLATION

Biocide – 528/2012CE : Conforme au règlement. Enregistré au n° d'inventaire Simmbad 24966.

Classification, étiquetage et emballage - (CE) n°1272/2008 (CLP): La FDS et l'étiquetage sont conformes.

REACH – (CE) n°1907/2006 : Ne contient pas de substance extrêmement préoccupante (SVHC), dont CRM, perturbateur endocrinien (cf. <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>).

Transport de matières dangereuses – ADR 2019 :

Flacons sprays et poches exemptés du classement et de l'étiquetage transport.

Pour les 5L ; classe 3 inflammable – N° ONU : 1993.

CONDITIONNEMENTS

017125 : C/13 Flacons sprays 100ml - palette de 280 

017126 : C/11 Flacons sprays 300ml - palette de 60 

016439 : C/6 Poches 800ml - palette de 60 

010350 : Bidon 5L -  x2 - palette de 64 

ACCESSOIRES CONSEILLÉS

014441 : Distributeur à poche de 800ml avec pompe spray de 0,5ml

017768 : Distributeur à réservoir 900ml avec pompe spray de 0,5ml

011111 : Bouchon robinet / 5l -  x24

