



DÉSINFECTANT

SALVESAFE RUB

DOMAINE D'APPLICATION :

Véritable alternative au gel hydro-alcoolique, la mousse désinfectante sans rinçage pour les mains est conçue pour protéger et faciliter l'accès à l'hygiène. Prévenant la propagation des infections sans eau, il tue 99,99% des bactéries, virus et levures en 1 minute*. La formule désinfectante, basée sur une technologie brevetée sûre et écologique, assure une désinfection optimale, sans résidus et sans risque chimique pour l'utilisateur. À base d'actifs hydratants et régénérants, il aide à préserver la santé dermatologique de la peau.

Une solution entièrement durable : la formule imprégnée est 100% biodégradable, composée à 100% d'ingrédients actifs d'origine végétale et minérale provenant de ressources renouvelables. Comparée aux ingrédients actifs standards (alcool, ammonium quaternaire), cette solution est plus favorable à l'environnement et à la santé humaine et vous offre une solution ESG éprouvée.



Stock-Adre.com

PROPRIÉTÉS :

- Tue 99,99 % des bactéries, virus et levures.
- Désinfection de haut niveau.
- Nettoie et désinfecte les mains.
- Testé dermatologiquement.
- Non irritant pour la peau.
- Aide à maintenir une hydratation optimale.
- Formulé avec de l'acide lactique qui favorise la régénération cellulaire.
- Option hypoallergénique sans parfum.

SÉCURITÉ :

- Produit biocide (TP1) à utiliser avec précautions – lire les instructions de l'étiquette avant utilisation.
- Produit non classé selon la réglementation CLP N° 1272/2008.
- Non inflammable (sans zone ATEX).
- Aucune classification de transport (sans ADR).

CARACTÉRISTIQUES :

État physique : liquide.

Couleur : incolore.

Parfum : sans parfum - pomme verte - clafoutis cerise - chèvrefeuille - icy - cool mint.

pH : 2.80 +/- 0.5

Densité : 1 +/- 0.05

COMPOSITION :

Substance active : acide lactique (EC 200-018-0)
1.75 g/100 g.

RENDICATIONS :

- 100 % d'ingrédients d'origine végétale et minérale.
- Formulé sans dérivés pétroliers ni additifs chimiques.
- Formule 100 % biodégradable selon les directives 301 de l'OCDE.
- Fabriqué en France.
- Formule adaptée aux peaux sensibles et réactives (testée sous contrôle dermatologique).
- Sans alcool, acétone, ammonium quaternaire, conservateur, colorant, parfum de synthèse.
- Sans perturbateurs endocriniens, conformément à la liste I actuelle de la liste ED (<https://edlists.org/theed-lists/list-i-substances-identified-as-endocrinedisruptors-by-the-eu>).
- Sans allergènes étiquetés (conformément à la liste européenne de 26 allergènes).
- Sans résidus toxiques.
- Sans pictogrammes de danger.
- Produit autorisé via une procédure simplifiée d'autorisation de mise sur le marché (AMMS).

MODE D'EMPLOI :

- Appliquer la mousse, environ 3 mL, sur les mains et poignets propres.
- Frictionner pendant au moins 30 secondes. Ne pas rincer. Appliquer une fois.
- Renouveler l'application si une nouvelle désinfection des mains est nécessaire.

TP1

EFFICACITÉ :

ACTIVITÉ BACTÉRICIDE

NORME	CONDITION	SOUCHES	TEMPS	TEMPÉRATURE
EN 1500	Propreté	<i>Escherichia coli K12</i>	30 secondes – 3 mL	20 °C
EN 13727	Propreté	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli K12</i> <i>Enterococcus hirae</i>	30 secondes	20 °C
EN 1276	Propreté	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli K12</i> <i>Enterococcus hirae</i>	30 secondes	20 °C

ACTIVITÉ LEVURICIDE

NORME	CONDITION	SOUCHES	TEMPS	TEMPÉRATURE
EN 13624	Propreté	<i>Candida albicans</i>	30 secondes	20 °C
EN 1650	Propreté	<i>Candida albicans</i>	30 secondes	20 °C

ACTIVITÉ VIRUCIDE

NORME	CONDITION	SOUCHES	TEMPS	TEMPÉRATURE
EN 14476+A1	Propreté	<i>MVA</i> - virus enveloppés	30 secondes	20 °C
EN 14476+A2	Propreté	<i>Coronavirus/SARS-CoV-2</i>	30 secondes	20 °C
EN 14476+A1	Propreté	<i>Virus de la variole du singe</i>	30 secondes	20 °C

CONDITIONNEMENT :



50 mL



5 L



1000 L

SALVECO SAS

Avenue Pierre Mendès France – Zone d'Activité Hellieule 4
88100 Saint-Dié-des-Vosges – France
Tél. +33 329 577 544 – www.salveco.fr

