

SANITIZER®

GEL HYDROALCOOLIQUE POUR LES MAINS

Luttez contre les
infections et les risques
de propagation.

Utilisez Sanitizer® Tifon®
plusieurs fois par jour.

SANS RINÇAGE
SANS ESSUYAGE

TOUS
SECTEURS

USAGE PROFESSIONNEL ET GRAND PUBLIC

**Virucide selon la norme EN 14476.
Actif sur influenza virus (H1N1) en 60 sec
et Coronavirus 30 sec.**

**EFFICACITÉ
CORONAVIRUS**
Dès 30 SEC



CONFORME AUX NORMES

Bactéricide

EN 1276 / 30 sec

EN 13727 / 60 sec

EN 1500 / 2x30 sec

(traitement hygiénique des mains)

Levuricide

EN 1275 / 30 sec

EN 1650 / 30 sec

EN 13624 / 30 sec

Virucide

EN 14476+A1

(Actif sur Coronavirus en 30 sec
et H1N1 en 60 sec)

Utilisez SANITIZER® pour lutter
contre les infections.

Sanitizer® Tifon® répond aux préconisations de
l'Anses¹. L'Anses préconise des gels hydroalcooliques
entre 60 et 80% d'éthanol. SANITIZER® est à 66,8%
d'éthanol et 3,3% d'isopropanol. SANITIZER® contient
donc plus de 70% d'alcool ce qui justifie son entière
efficacité dans notre contexte actuel.

Aussi, les tests d'efficacité sont obtenus sur
la gel SANITIZER® Tifon®

Il est donc légitime de proposer SANITIZER®.

Une formulation haute efficacité, douce et
agréable au toucher.

TESTS HOMOLOGUÉS EN MARS 2020 PAR UN LABORATOIRE EXTÉRIEUR.

LEGISLATION² : PRODUIT ENREGISTRÉ SUR LES PORTAILS SYNAPSE ET ANSES.
RÈGLEMENT (UE) N°528/2012 RELATIF AUX PRODUITS BIOCIDES N° INRS : 48857.3 / N° ANSES : 61659.

MP HYGIENE, SPÉCIALISTE DE L'HYGIÈNE DES MAINS

TIFON® BY MP HYGIENE
SOLUTION TESTÉE, FORMULÉE ET
FABRIQUÉE EN FRANCE



TIFON®
L'hygiène des mains
Hand hygiene

¹ANSES - Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail

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

²En savoir plus sur : www.declaration-synapse.fr et www.anses.fr

SANITIZER®

GEL HYDROALCOOLIQUE

TIFON® BY MP HYGIENE

EFFICACITÉ ANTIMICROBIENNE
TESTÉE ET APPROUVÉE
EN LABORATOIRE

SANITIZER® - GEL HYDROALCOOLIQUE

FLACONS

Code produit	Conditionnement	Colisage
04SF0312	FLACON BOUCHON CLAPET	30 x 100mL
03SP0305	FLACON BOUCHON + 3 pompes réutilisables	6 x 500mL
NOUVEAU 03SP0305_01	FLACON BOUCHON RECHARGE	6 x 500mL
NOUVEAU 04TT1130	LINGETTES TRAVEL PACK X30	X 40
04SB0350SHA	BIDON	4 x 5 L

**EFFICACITÉ
CORONAVIRUS
Dès 30 SEC**



04SF0312
100 mL

03SP0305
500 mL

03SP0305_01
500 mL

04TT1130
30 lingettes

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

**POMPE
RÉUTILISABLE
PLUS ÉCOLOGIQUE
ZÉRO RUPTURE**



EMBALLAGES RÉDUITS

ÉCOLOGIQUE - RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

PRATIQUE ET RAPIDE

CHANGEMENT RAPIDE - VISSER DÉVISSER RÉVISSER
RÉUTILISEZ À VOLONTÉ !

**NOUVEAU
NO LIMIT
Réutilisez
vos pompes**



MP hygiene
119 rue de Soras
07430 Davézieux
France

Tél. : +33(0)4 75 33 75 00
Fax : +33(0)4 75 33 37 38
contact@mphygiene.com
www.mphygiene.com





SANITIZER

Identité produit :

Gel hydroalcoolique pour les mains.

Secteurs d'activité :

Convient au secteur alimentaire.

Avantages :

Action antibactérienne efficace et sans rinçage.
Sans parfum ni colorant.

Mode d'emploi :

Appliquer une dose (2x3 ml) non diluée dans le creux de la main propre, bien répartir et frotter pendant 30s. Ne pas rincer. Renouveler l'opération plusieurs fois par jour.

Précautions d'emploi :

Ne pas avaler. Eviter le contact avec les yeux. Voir étiquetage du produit.
Utiliser les produits biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Conditions de stockage :

A stocker dans l'emballage d'origine à l'abri du gel et des chaleurs excessives

Norme :

Utilisable en milieu alimentaire
Biocide – Friction hygiénique des mains
TP1 : produits biocides destinés à l'hygiène humaine

Bactéricide :

EN 1276 en 30s
EN 13727 en 30s
EN1500 en 60s

Lévuricide :

EN 13624 en 30s
EN 1650 en 30s
EN 1275 en 30s



SANITIZER

Virucide :

EN 14476+A1 :

Actif sur Coronavirus en 30s

Actif sur influenza virus (H1N1) en 60s

Législation :

RÈGLEMENT (UE) N° 528/2012 relatif aux produits biocides

N° INRS : 48857.3 / N° ANSES : 61659

Ingrédients :

SUBSTANCE ACTIVE BIOCIDÉ :

ETHANOL (N°CAS 64-17-5) 66,8% v/v, ALCOOL ISOPROPYLIQUE (CAS : 67-63-0) 3,3% (v/v).

INGREDIENTS (INCI) : ALCOHOL, AQUA, ISOPROPYL ALCOHOL, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, SORBITOL, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, AMINOMETHYL PROPANOL, MANNITOL.

DATE DE PEREMPTION :

36 mois après fabrication.

PAO :

Non applicable.

Divers :

Etat physique : Liquide visqueux (950 mPa.s (rpm 100; rotor 3) +/- 200 mPa/s) à 20°C

Couleur : Incolore/Laiteux

Odeur : Alcool

pH = 8 +/- 0,5

Fabriqué en FRANCE.

Site certifié NF EN ISO 22716 (Cosmétiques – Bonnes Pratiques de Fabrication)