

# SOCOGHA - SOCOGHA THIXO

## GEL HYDROALCOOLIQUE

Fiche Technique

SOCOGHA & SOCOGHA THIXO font partie de la gamme **SOCOMORE** pour la désinfection ([www.socosafe.fr](http://www.socosafe.fr))

**SOCO**/SAFE

SOCOGHA et SOCOGHA THIXO sont des gels hydroalcooliques pour le traitement hygiénique et la désinfection des mains par friction.

Le **SOCOGHA THIXO** est la version thixotropique du **SOCOGHA**, avec une viscosité plus élevée. Ce sont des biocides désinfectants de type TP1 pour l'hygiène humaine. Arrêté du 13 mars 2020 modifié.

**Ingredients d'origine naturelle : +99%**

Gel hydroalcoolique SOCOGHA - SOCOGHA THIXO	Normes	Temps	Souches
Bactericide	EN 1276	30 s	Staphylococcus aureus subsp. aureus Pseudomonas aeruginosa Enterococcus hirae Escherichia coli K12
Bactericide	EN 13727	30 s	Staphylococcus aureus subsp. aureus Pseudomonas aeruginosa Enterococcus hirae Escherichia coli K12
Bactericide	EN 1500	1 min	Escherichia coli K12
Levuricide	EN 13624	30 s	Candida albicans
Fongicide	EN 13624	1 min	Candida albicans Aspergillus brasiliensis
Virucide	EN 14476 A2+	1 min	Coronavirus (TEGV) Poliovirus Adénovirus Norovirus murin

Substance active (voir l'étiquette) :

- ETHANOL (CAS 64-17-5) à 68% (v/v)

	GEL HYDROALCOOLIQUE SOCOGHA	GEL HYDROALCOOLIQUE SOCOGHA THIXO
Containers 950 L	X	

1/3

SOCOGHA\_GEL\_HYDROALCOOLIQUE\_FR2021-02-07PT-FS

	GEL HYDROALCOOLIQUE SOCOGHA	GEL HYDROALCOOLIQUE SOCOGHA THIXO
Bidons 5 L pour remplir des petits contenants vides, avec robinet	X	
Cartons de 6 flacons pompes (500 mL)	X	
Cartons de 24 flacons (100 mL) avec bouchon à clapet	X	
Cartons de 6 bouteilles squeeze (500 mL)		X
Cartons de 500 unidoses 3 mL	X	

Disponibilité mondiale sous réserve des réglementations locales.



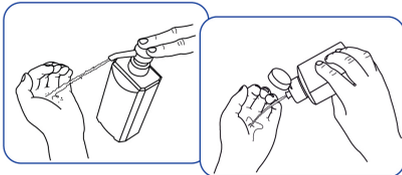
Voir le site [SOCOSAFE](http://SOCOSAFE)

## MISE EN OEUVRE

Le gel hydroalcoolique est prêt à l'emploi.

Désinfection hygiénique : Frotter selon la norme EN 1500 : **NE PAS RINCER NE PAS SECHER**

Verser la quantité nécessaire (environ 3-5 ml) pour maintenir les mains humides durant la friction (1 min).



<p>Procéder à la friction des mains selon les étapes successives :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Frotter largement paume contre paume</li> <li>2. Frotter l'un après l'autre le dos de chaque main</li> <li>3. Frotter entre les doigts</li> <li>4. Frotter le dos des doigts contre la paume de l'autre main</li> <li>5. Frotter autour des pouces</li> <li>6. Frotter le bout des doigts et les ongles</li> <li>7. Frotter les poignets</li> <li>8. Frotter jusqu'au séchage complet des mains (1 min).</li> </ol> <p><b>NE PAS RINCER, NI ESSUYER</b></p>					

## **Pour le remplissage des contenants vides avec les recharges de gel hydroalcoolique SOCOGHA, se référer au tutoriel.**

Les contenants doivent être nettoyés et rechargés avec des produits similaires, **ne pas mélanger des produits nettoyant ou désinfectant entre eux, notamment eau de Javel et détartrant.**

Pour les produits déconditionnés, mentionner très clairement la nature du contenu sur une étiquette.

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

---

Aspect ..... Gel incolore voilé à trouble  
Densité ..... (à 20°C / 68°F) 0,88  
Odeur ..... Alcool  
Point éclair ..... (ISO 13736) 17°C / 63°F  
Viscosité ..... (Brookfield selon ISO 2555) SOCOGHA - 2500 cps / SOCOGHA THIXO - 8500 cps

### **PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE**

---

**DANGER :** Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Éviter le contact avec les yeux. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. En cas d'incendie: Utiliser un extincteur CO2 pour l'extinction. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Eliminer le contenu/récipient dans un point de collecte de déchets dangereux. Fiche de données de sécurité sur demande.

Respecter les précautions d'emploi. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Stocker à température ambiante (15 à 25°C), dans son emballage d'origine.

Durée de péremption : 2 ans

Pour plus d'informations concernant les aspects sécurité, stockage et élimination des contenants, veuillez consulter la fiche de sécurité.

**Cette fiche annule et remplace la précédente.**

Les informations de cette notice sont données de bonne foi mais n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent par conséquent aucun engagement, ni aucune garantie de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Les données qui y sont exposées rendent compte d'essais effectués par SOCOMORE qui se réserve par ailleurs le droit d'apporter des modifications techniques au produit. Ces données ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour l'adéquation du produit à chaque cas déterminé. Nous vous invitons à vérifier dans tous les cas la législation locale applicable à l'utilisation de notre produit. Nos services sont à votre disposition pour information.