



Gel mains bactéricide

Destination : Ce gel est un puissant liquide nettoyant pour les mains, dont le pouvoir émulsifiant permet un nettoyage complet de toutes les salissures des mains. Il a une action antibactérienne efficace qui convient au milieu alimentaire. Il est sans parfum.

Ce liquide nettoyant est légèrement gélifié ce qui rend très agréable à l'utilisation.

Utilisation dans les appareils distributeurs LS52ABU & LS22AOP.



Caractéristiques du produit		
Composition et caractéristiques techniques :	Aspect	Liquide visqueux
	Couleur	Vert
	Odeur	Néant
	Densité	1.01 +/- 0.01
	pH pur	5.5/7
Législation :	Les éléments entrant dans la composition du SAVON MAIN DESINFECTANT figurent sur la liste des substances autorisées à se trouver au contact des denrées alimentaires. Un rinçage abondant à l'eau potable est obligatoire, après utilisation. (décret n°73-138 du 12 février 1973 et de l'arrêté du 08/09/199 et ses modifications).	
Ingrédients :	Agents de surfaces cationiques, non ioniques, amphotères : < 5% Substances actives biocides : chlorure de didécyldiméthylammonium (CAS n°7173-51-5) 0.88%; Gluconate de chlorhexidine (N°CAS 18472-51-0) 0.1%	
Mode d'emploi :	Appliquer une dose d'environ 3 ml de produit pur dans le creux de la main. Bien répartir le liquide pendant environ 60s avec un peu d'eau, frotter si besoin sur les parties les plus salies. Rincer ensuite abondamment à l'eau et sécher les mains à l'aide d'un chiffon à usage unique.	
Précaution d'emploi :	<ul style="list-style-type: none"> • Utiliser les produits biocides avec précaution • Péromption : 36 mois après la date de fabrication • Consulter le FDS 	
Normes :	Bactéricide selon la norme NF EN 1276, conditions de propreté, en 1 min de contact à 20°C à la concentration minimale de 60%.	
Conditionnement :	Unités de vente	Carton
	Colis de	4 bidons de 5L
	Type de palette	80 x 120 cm Europe
	Nombre de colis / palette	32 cartons
	Plan de palettisation	4 rangs de 8 cartons
	Origine	France
EAN	3700222570325	
Code douanier	34029010	

Version 20200709 : Les présentes caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis de notre part. Contrôle de fabrication réalisé sur le poids du produit fini, soumise à une tolérance de 5%.