

DO.GH	Fiche technique :			Visa : 
Page : 1/1	Gel hydro-alcoolique recommandée par			
Code emballer : 54357C	l'Organisation mondiale de la santé pour l'antiseptie des mains			
N° révision : 2	Date rédaction	04/03/2020	Date révision	20/03/2020

Identification du produit		Norme
Désignation	Solution Hydro-alcoolique recommandée par l'Organisation Mondiale de la Santé pour l'antiseptie des mains.	EN 14476
Origine	France	
Classe douanière	34012090	

Caractéristiques Techniques	
Composition	Formulation pour un litre (recette OMS) : - 833,3mL d'Ethanol 96%vol soit 74% - 41,7mL de Peroxyde d'hydrogène à 3% - 14,5mL de glycérol - q .s.p. d'eau purifiée - Agent gélifiant. Sans parfum ni colorant.
Date de durabilité minimale	2 ans
Conseils de conservation	A conserver à l'abri de la lumière, entre 15°C et 25°C
Conseils d'utilisation	Remplir la paume d'une main avec la solution et frictionner toutes les surfaces des mains jusqu'à ce que la peau soit sèche

Etiquetage		
Les informations suivantes sont indiquées sur l'étiquette ou la bouteille :		
Composition	Lot / DDM	Volume
Conditions de stockage	Lieu de fabrication	Gencod
Précaution d'emplois		

PRECAUTIONS D'EMPLOI : DANGER : liquide et vapeurs très inflammables : tenir éloigné de la chaleur et de toute flamme. Provoque une sévère irritation des yeux. Pour application cutanée uniquement. Ne pas utiliser sur une peau lésée. Maintenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient et l'étiquette. Ne pas ingérer. Ne pas Diluer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Eviter tout contact avec les yeux. **EN CONTACT AVEC LES YEUX :** rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles ne peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin. **EN CAS D'INGESTION :** appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Eliminer le contenu/ récipient dans un centre d'élimination conforme la réglementation locale.

Peut provoquer une réaction allergique.

Conditionnement
Plusieurs conditionnements possibles 30mL, 40mL, 100mL, 200mL, 500mL, 1L, 2L,5L

