

FICHE TECHNIQUE

SAVON MAINS BACTERICIDE

Savon mains liquide bactéricide hypoallergénique

PRESENTATION	STOCKAGE - MANIPULATION
<p>SAVON MAINS BACTERICIDE est un savon mains liquide bactéricide spécialement conçu pour répondre efficacement à deux fonctions essentielles en une seule opération qui sont le traitement hygiénique et la désinfection des mains.</p> <p>Sa formulation hypoallergénique à pH neutre permet à SAVON MAINS BACTERICIDE d'être utilisé dans tous types de secteurs d'activités tels que les collectivités, les milieux médicaux et paramédicaux, l'industrie agro-alimentaire et partout où l'hygiène de l'utilisateur et de l'environnement est important.</p>	<p>Précautions habituelles pour la manipulation des produits chimiques :</p> <p>Stocker dans un endroit frais et aéré.</p> <p>Conserver sous clé et hors de la portée des enfants.</p> <p><i>Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation, d'usage et d'élimination du produit sont disponibles sur la fiche de données de sécurité correspondante.</i></p>
MODE D'EMPLOI ET DOSAGE	LEGISLATION
<p>Mise en œuvre :</p> <p style="text-align: center;">Protocole de nettoyage</p> <ul style="list-style-type: none">- Se mouiller les mains, les poignets et les avant-bras.- Déposer une dose de SAVON MAINS BACTERICIDE au centre de la main.- Se frotter les mains, poignets, avant-bras, espaces interdigitaux et le pourtour des ongles pendant au moins 1 minute.- Rincer abondamment et soigneusement à l'eau claire.- Sécher avec un essuie-mains à usage unique. <p><i>Renouveler l'opération si nécessaire ou suivant le protocole qui est mis en place</i></p> <p>SAVON MAINS BACTERICIDE est conforme à la norme EN 1276 pour son activité bactéricide en condition de saleté, à la dilution de 2 % pour un temps de contact de 1 minute.</p>	<p>Biodégradable à plus de 90%.</p> <p>Formule déposée au centre anti-poison de Nancy. Tél : 03.83.32.36.36</p>
CARACTERISTIQUES	
<p>Aspect : Liquide visqueux rose.</p> <p>Parfum : Fraîcheur</p> <p>Composition : Tensioactifs (non ioniques, cationiques, et amphotères), désinfectants, parfum, agents conservateurs.</p> <p>pH : 6.00 ± 0.5</p> <p>Densité : 1.03 g/cm³</p>	

