

VERT-2-GO

SAVON À MAINS SUPRÊME

POUR USAGE INDUSTRIEL, INSTITUTIONNEL ET AGROALIMENTAIRE



DESCRIPTION

Le SAVON À MAINS SUPRÊME VERT-2-GO a un pH équilibré qui est en parfait accord avec le pH de la peau.

Il produit une mousse riche et onctueuse et laisse une sensation de douceur sur la peau.

Contient des extraits de THÉ VERT, D'HUILE DE NOIX DE COCO et de la VITAMINE E.

APPLICATION

Appliquer une petite quantité dans les paumes mouillées. Bien frotter. Ajouter graduellement de l'eau pour faire mousser. Rincer à l'eau et essuyer. Utiliser dans un distributeur à savon en vrac à dessus ouvert dans les établissements commerciaux, industriels ou agroalimentaires.

NOTE : Éviter la contamination des aliments durant l'application ou l'entreposage du produit. Après l'utilisation de ce produit, toutes les personnes en contact avec des aliments doivent bien se rincer les mains à l'eau potable.

PROPRIÉTÉS

Aspect : Liquide transparent

Couleur : Vert

Odeur : Thé vert

Densité : 1,01 kg/l

CERTIFICATION

ÉCOLOGO - CCD-104

PROTECTION PERSONNELLE (PRODUIT DILUÉ 1%)

NON APPLICABLE

SANTÉ ET SÉCURITÉ

"L'utilisation de ce produit, incluant sa version diluée, doit être effectuée avec prudence puisqu'il comporte des risques et dangers inhérents pour les personnes et biens, lesquels sont détaillés de façon non limitative dans la fiche signalétique jointe au présent produit. Afin de réduire les risques et dangers inhérents que comporte ce produit, incluant sa version diluée, il est de la responsabilité de l'utilisateur de se conformer au mode d'emploi et à l'ensemble des instructions prévues à la fiche signalétique jointe au présent produit. Le fabricant, les distributeurs et les fournisseurs de ce produit s'exonèrent de toute responsabilité pour tout préjudice ou dommage, quel qu'en soit la nature, découlant de l'utilisation de ce produit, incluant sa version diluée, qui ne serait pas conforme au mode d'emploi et à la totalité des instructions prévues à la fiche signalétique jointe au présent produit ou encore découlant d'une utilisation imprudente de celui-ci."

R01

pH	
Pur	Dil. 1%
1	
2	
3	
4	
5	
6,1	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	

FORMATS DISPONIBLES :

4 L : 13-12371-04

Approuvé pour usage en milieu agroalimentaire

