

Gel désinfectant pour les mains à 70% d'alcool Agrumes

Agrumes

Le *Gel désinfectant pour les mains avec 70% d'alcool* est idéal pour nettoyer les mains des contaminants légers lorsque l'eau et le savon ne sont pas disponibles. Il peut également être utilisé après avoir utilisé de l'eau et du savon pour un meilleur nettoyage. Par rapport aux modèles liquides, le format gel offre un temps d'évaporation plus lent, ce qui implique une élimination plus efficace des germes et des bactéries. Chaque bouteille étanche est scellée par induction, bouchée et expédiée avec un pulvérisateur à gâchette pour éviter les fuites pendant le transport. Les formats de 118 mL et 350 mL possèdent des bouchons, tandis que les formats de 500 mL, 946 mL, et 3.78 L sont équipées de pompes pour faciliter l'utilisation.

Applications :

- Idéal pur se nettoyer les mains en l'absence de savon.
- Formule prête à l'emploi, pas besoin de dilution.
- Ne remplace pas l'eau et le savon.
- Appliquer sur les mains et frotter ensemble pendant 45 secondes ou jusqu'à ce qu'elles soient sèches.
- Idéal pour le bureau, l'entrepôt, la route, les voyages...
- N'est pas destiné au nettoyage de contaminants lourds.

Avantages :

- Contient 70% d'alcool.
- Légèrement parfumé aux agrumes.
- Contient de la vitamine E pour garder les mains hydratées.
- Ne laisse pas de résidus sur les mains.
- Disponible en six tailles différentes.
- Disponible en formats avec pompe pour une utilisation facile et pratique.

Information:

NPN: 80101551

Description	Taille		Commande No.
	Métrique	Impériale	
Couvercle à clapet	118 mL	4.0 fl. oz.	53-K 351
Couvercle à clapet	350 mL	12.3 fl. oz.	53-K 352
Pompe	500 mL	16.9 fl. oz.	53-K 353
Pompe	946 mL	32.0 fl. oz.	53-K 354
Pompe	3.78 L	1 gal.	53-K 355
Pompe	20 L	5.2 gal.	53-K 357

Texture	Gel
Densité	0.87 à 0.90 g/mL (à 20°C)
Point d'éclair	16 à 21°C (62.6°F)
Odeur/couleur	Agrumes/Transparent
pH	7
Rinçabilité	Excellente
COV	70%
Durée de vie	2 ans

(M)SDS available upon request or visit our web site at www.walter.com

Not for product specification. The technical data contained herein is intended as reference only and may change without notice