



Fiche Technique Mousse désinfectante hydroalcoolique pour les mains Scott® CONTROL™ - 1.2 Litre Cassette / Incolore /1.2 Litre - 6393

Information sur le produit

Code produit long	06393010	<input checked="" type="checkbox"/>
Code produit client	6393	<input type="checkbox"/>
Description	Mousse désinfectante hydroalcoolique pour les mains Scott® CONTROL™ - 1.2 Litre Cassette / Incolore /1.2 Litre	<input type="checkbox"/>
Fiche technique	11/03/2021	<input type="checkbox"/>

Type d'emballage

Contenu du carton	6393: 4 Cartouches pour distributeurs électroniques
Matériau d'emballage extérieur	Carton

Icone	Dimension	Poids(kg)
	20.50 x 16.00 x 7.50	Longueur x Largeur x Taille(cm) 1.30

Descriptif produit

Cette mousse hydroalcoolique désinfectante Scott® Control™ respecte les mains des employés et convient à une utilisation fréquente pour favoriser l'hygiène et limiter la contamination sur le lieu de travail. Lavez-vous les mains en toute confiance à l'aide de cette mousse désinfectante pour les mains Scott® Control™, efficace pour éliminer jusqu'à 99,99 % d'une large variété de micro-organismes. Conforme aux normes EN1500, EN1276, EN13727, EN14476, EN1650, EN13624. Notre désinfectant pour les mains respecte également les exigences de la réglementation sur les produits biocides (BPR, Règlement (UE) 528/2012). La mousse hydroalcoolique pour les mains Scott® Control™ convient à une utilisation dans tous les environnements où le niveau d'hygiène des mains doit être le plus élevé. Ce désinfectant pour les mains est facile à appliquer et est visible pour respecter les normes élevées d'hygiène des sanitaires. Cette mousse hydroalcoolique onctueuse est conçue pour une utilisation fréquente. Elle contient de l'aloé vera et un hydratant pour la peau. La formulation sans colorant ni parfum de ce désinfectant a été testée dermatologiquement. Ces recharges de mousse lavante pour les mains scellées de manière hygiénique avec pompe intégrée sont conçues pour favoriser l'hygiène au travail avec une nouvelle buse propre à chaque recharge. Assurez l'hygiène des mains de manière économique sans sacrifier le soin grâce au gel hydroalcoolique à l'aloé vera de Scott® Essential™. Subtilement parfumée, la mousse lavante antibactérienne nettoie les mains efficacement et en profondeur et se rince plus rapidement qu'un savon liquide pour les mains, ce qui permet de gagner du temps et d'économiser de l'eau. Les recharges de mousse hydroalcoolique antibactérienne pour les mains Scott® Control™ offrent jusqu'à deux fois plus de lavages par litre que les savons liquides classiques pour les mains, pour une optimisation de vos dépenses et une réduction du temps d'entretien des sanitaires. Le désinfectant sans rinçage et moussant est compatible avec les distributeurs électroniques blancs sans contact de produits pour la peau de Kimberly Clark Professional™ : code 92147 et en argenté : code 11329. La distribution sans contact permet de minimiser la contamination croisée sur le lieu de travail. Ces distributeurs peuvent être fixés au mur ou utilisés comme distributeurs de désinfectant sur pied avec le support Kimberly Clark Professional™ (code 11430), ce qui est idéal lorsque la fixation murale n'est pas appropriée. Les recharges de désinfectant pour les mains sont conçues pour une mise en place rapide et facile, par simple pression et en un clic. La cartouche vide peut être compressée pour économiser de l'espace et se recycle intégralement (une fois la pompe retirée). Avant l'utilisation, lisez la notice et les informations sur le produit. Utilisez les biocides avec précaution. 4 Mousses Hydroalcooliques pour les mains de 1,2 litre (4,8 litres au total)

Fiche Technique Mousse désinfectante hydroalcoolique pour les mains Scott® CONTROL™ - 1.2 Litre Cassette / Incolore /1.2 Litre - 6393

caractéristiques du produit

- Chaque recharge contient 1,2 litre de mousse Hydroalcoolique pour les mains
- La mousse Hydroalcoolique pour les mains Scott® Control™ élimine jusqu'à 99,99 % d'une large variété de micro-organismes
- Conforme à EN1500, EN1276, EN13727, EN14476, EN1650, EN13624.
- Contenant de l'aloë vera et un hydratant pour la peau, ce désinfectant pour les mains à base d'alcool et présentant une formulation sans colorant ni parfum a été testé dermatologiquement
- Le désinfectant pour les mains moussant sans rinçage permet une application facile et visible
- La mousse Hydroalcoolique pour les mains Scott® Control™ convient à une utilisation dans tous les environnements où le niveau d'hygiène des mains doit être le plus élevé.
- Conçue pour être utilisée avec le distributeur électronique sans contact pour limiter la contamination croisée. Ces distributeurs peuvent être utilisés avec des supports lorsque la fixation murale n'est pas appropriée
- Le désinfectant pour les mains ne contient pas d'ingrédients épaississants. Par conséquent, les applications fréquentes n'entraînent pas d'accumulation résiduelle sur la peau
- Avant l'utilisation, lisez la notice et les informations sur le produit. Utilisez les biocides avec précaution

Caractéristiques du produit fini

Durée de vie (année)	2	Format de distribution	Pompe liquide
Dose	0.8	Capacité (ml)	1200
Parfum	Aucun	Aspect	Limpide
Code barre (boîte)	05027375052590	Code barre (paquet)	5033848041930
pH	7.0	Densité (kg/L@20°C)	0.88
Point d'éclair	20	Couleur	Incolore

Standards et symboles internationaux

Marketing

Healthy Workplace Project

Employé : * La santé et le bien-être de l'individu * Hygiène améliorée * Meilleure sensibilisation aux bonnes pratiques d'hygiène * Se sentir considéré par son employeur * Réduction du présentéisme et promotion du travail à la maison : * Le Projet pour le Bien-être au Travail*, rend les employés plus motivés et en bonne santé * Réduire les maladies aide à diminuer l'absentéisme * Des employés motivés sont plus enclin à redoubler d'efforts



Healthier Workplace

Vous souhaitez avoir des employés en meilleure santé et plus productifs ? Venez découvrir LE PROJET POUR LE BIEN-ÊTRE AU TRAVAIL* qui est un programme visant à sensibiliser les employés aux bons gestes d'hygiène sur leur lieu de travail et à réduire les risques de contamination.



Solution

Hazardous Goods

Les transitaires ont l'obligation d'identifier les risques liés aux marchandises transportées. Il existe 9 catégories. Classification des matières dangereuses selon l'ONU : 3 Liquides inflammables, 4 solides inflammables, 5 substances oxydables, 6 substances toxiques, 8 substances corrosives, 9 substances diverses en quantité limitée



Standard R+E (Recherche & Evaluation)

Fiche Technique Mousse désinfectante hydroalcoolique pour les mains Scott® CONTROL™ - 1.2 Litre Cassette / Incolore /1.2 Litre - 6393

Conditionnement

Unité de vente	caisse	Poids net(kg)	4.224	
Poids maximum(kg)	5.37	Dimensions de la boîte (LXWXH)(cm)	30.9 x 16.4 x 25.8	
Type de palette	LxWxH (m)	Cartons par couche	Couches par palette	Cartons par palette
E5	1.20 x 0.80 x 1.18	17	4	68

Produits associés

Code produit	Description	Recommen- dation
	Distributeur correspondant	
11329	Distributeur électronique sans contact, de soins de la peau Kimberly-Clark Professional™ - Cartouch	✓
92147	Distributeur électronique sans contact, de soins de la peau Kimberly-Clark Professional™ - Cartouch	

Informations

Site Internet	www.kcprofessional.fr
numéro de service client	For more information please contact customer service at +44 1732 594 000
pays d'origine	ESPAGNE