





Fiche Technique Mousse désinfectante hydroalcoolique pour les mains Scott® CONTROL™ - Cartouche rétractable de 1L / Incolore / 1 Litre - 6392

Information sur le produit

Code produit long	06392010	
Code produit client	6392	
Description	Mousse désinfectante hydroalcoolique pour les mains Scott® CONTROL™ - Cartouche rétractable de 1L / Incolore / 1 Litre	
Fiche technique	11/03/2021	

Type d'emballage

Contenu du carton	6392: 6 Cartouches
Matériau d'emballage extérieur	Carton

Icone	Dimension						Poids(kg)
	19.00	x	9.00	x	9.00	Longueur x Largeur x Taille(cm)	0.90

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'aloe 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'aloe 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 pour les mains de 1 litre est compatible avec les distributeurs de savon pour les mains Aquarius™ (codes produits 6948, 6955 et 7124). Les recharges de mousses nettoyantes 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. 6 Mousses Hydroalcooliques pour les mains, 1 litre (6 litres au total)

Fiche Technique Mousse désinfectante hydroalcoolique pour les mains Scott® CONTROL™ - Cartouche rétractable de 1L / Incolore / 1 Litre -

caractéristiques du produit

- Chaque recharge contient un litre de désinfectant pour les mains moussant transparent
- Contenant de l'aloë vera et un hydratant pour la peau, cette mousse Hydroalcoolique présentant une formulation sans colorant ni parfum a été testée dermatologiquement
- Ce désinfectant antibactérien pour les mains est conçu pour une distribution efficace afin de couvrir complètement les mains tout en empêchant une utilisation excessive du produit et en minimisant les risques de glissement dangereux
- Avant l'utilisation, lisez la notice et les informations sur le produit. Utilisez les biocides avec précaution
- Cette mousse Hydroalcoolique pour les mains Scott® Control™ élimine jusqu'à 99.99 % d'une large variété de micro-organismes
- La mousse Hydroalcoolique désinfectante à l'aloë vera pour les mains permet une application facile et visible
- Puisqu'il est exempt d'ingrédients épaississants, les applications fréquentes n'entraînent pas d'accumulation résiduelle sur la peau
- Conforme à EN1500, EN1276, EN13727, EN14476, EN1650, EN13624.
- Ces recharges de désinfectant sans rinçage pour les mains conviennent à une utilisation dans tout environnement exigeant des niveaux d'hygiène des mains plus élevés
- Compatible avec les distributeurs de savon pour les mains Aquarius™ (codes produits 6948, 6955 et 7124). Les cartouches sont conçues pour une mise en place facile et rapide, par simple pression et en un clic. La cartouche vide peut être compressée pour économiser de l'espace et se recycler intégralement (une fois la pompe retirée)

Caractéristiques du produit fini

Durée de vie (année)	2	Format de distribution	Pompe mousseuse
Dose	0.4	Capacité (ml)	1000
Parfum	Aucun	Aspect	Limpide
Code barre (boîte)	05027375052583	Code barre (paquet)	5033848041916
pH	8	Densité (kg/L@20°C)	0.838
Point d'éclair	14	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



Solution

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.



Standard R+E (Recherche & Evaluation)

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



Fiche Technique Mousse désinfectante hydroalcoolique pour les mains Scott® CONTROL™ - Cartouche rétractable de 1L / Incolore /1 Litre -

Conditionnement

Unité de vente	caisse	Poids net(kg)	5.028
Poids maximum(kg)	6.24	Dimensions de la boîte (LXWXH)(cm)	27.6 x 18.6 x 20.7

Type de palette	LxWxH (m)	Cartons par couche	Couches par palette	Cartons par palette
E5	1.20 x 0.80 x 1.39	16	6	96

Produits associés

Code produit	Description	Recommandation
	Distributeur correspondant	
6948	Distributeur crèmes de lavage des mains Aquarius™ - Cartouche / Blanc /1 Litre	✓
7173	Distributeur crèmes de lavage des mains Aquarius™ - Cartouche / Noir /1 Litre	
8973	Distributeur crèmes de lavage des mains Kimberly-Clark Professional™ - Cartouche / Acier inoxydable	
6955	Distributeur crèmes de lavage des mains Aquarius™ - Cartouche / Blanc /1 Litre	
7124	Distributeur de Solution Antiseptique Aquarius™ - Cartouche rétractable de 1L / Blanc /1 Litre	

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