




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

### Information sur le produit

<b>Code produit long</b>	06393011	
<b>Code produit client</b>	6393	
<b>Description</b>	Mousse désinfectante hydroalcoolique pour les mains Scott® CONTROL - Cartouche 1.2 Litre / Incolore /1.2 Litre	
<b>Fiche technique</b>	31/01/2024	

### Type d'emballage

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

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

### Descriptif produit

Améliorez votre expérience dans les sanitaires grâce aux solutions fiables et reconnues de Scott® Control™ conçues pour vous aider à assurer une sur le lieu de travail. Là où l'hygiène est la priorité numéro un, choisissez la mousse hydroalcoolique pour les mains Scott® Control™ pour minimiser les risques, promouvoir les pratiques d'hygiène et limiter la contamination. Lavez-vous les mains en toute confiance à l'aide de ce désinfectant moussant pour les mains Scott® Control™, efficace pour éliminer jusqu'à 99,99 % de la plupart des micro-organismes. Conforme aux normes EN1500, EN1276, EN13727, EN14476, EN1650, EN13624. Notre désinfectant pour les mains respecte 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. La mousse hydroalcoolique pour les mains offre une application facile, visible et efficace pour respecter les normes élevées d'hygiène des sanitaires. La mousse hydroalcoolique est conçue pour une utilisation fréquente. Elle contient de l'aloë vera et un hydratant pour la peau. La formule sans colorant ni parfum de ce désinfectant a été testée dermatologiquement. Compatible avec le système de distribution électronique sans contact Kimberly-Clark Professional™ ICON™ (53694 et 53944) avec les façades interchangeables - disponibles pour les distributeurs d'essuie-mains, de soins des mains et de papier toilette de la collection ICON™. Le désinfectant moussant est également compatible avec les distributeurs électroniques sans contact de produits pour les mains de Kimberly-Clark Professional™ en blanc (code 92147) et en chromé (code 11329). La distribution sans contact permet de minimiser la contamination croisée. 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 cassette vide peut être compressée pour économiser de l'espace et se recycle intégralement (une fois la pompe retirée). Avant l'utilisation, lire la notice et les informations sur le produit. Utilisez les biocides avec précaution. 4 x Mousses Hydroalcooliques pour les mains de 1,2 litre (4,8 litres au total) Utilisez les biocides avec précaution. Avant l'utilisation, lisez la notice et les informations sur le produit. Ce produit peut être vendu dans les pays suivants : Autriche, Belgique, Tchéquie, Danemark, France, Allemagne, Irlande, Luxembourg, Norvège, Slovaquie, Suède, Suisse, Royaume-Uni. Les unités individuelles ne doivent pas être vendues séparément.

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

## caractéristiques du produit

- Chaque recharge contient 1,2 litre de mousse hydroalcoolique pour les mains
- Le désinfectant moussant Scott® Control™ élimine jusqu'à 99,99 % de la plupart des micro-organismes ; contenant de l'aloé vera et un hydratant pour la peau, ce désinfectant pour les mains à base d'alcool est testé dermatologiquement avec une formule sans colorant et sans parfum
- Ces recharges de désinfectant pour les mains sont adaptées à une utilisation dans n'importe quel environnement où des niveaux élevés d'hygiène des mains sont nécessaires. Les applications fréquentes n'entraînent pas d'accumulation résiduelle sur la peau
- Le désinfectant pour les mains moussant offre une couverture facile et une application visible ; conforme aux normes EN1500, EN1276, EN13727, EN14476, EN1650, EN13624 ; lire l'étiquette et les informations sur le produit avant utilisation. Utilisez les biocides avec précaution
- Compatible avec le système de distribution électronique sans contact Kimberly-Clark Professional™ ICON™ (53694 et 53944) avec les façades interchangeables - disponibles pour les distributeurs d'essuie-mains, de savon pour les mains et de papier toilette de la gamme ICON™
- 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

## Caractéristiques du produit fini

<b>Durée de vie (année)</b>	2	<b>Format de distribution</b>	Pompe mousseuse
<b>Dose</b>	0.64	<b>Capacité (ml)</b>	1200
<b>Parfum</b>	Aucun	<b>Aspect</b>	Limpide
<b>Code barre (boîte)</b>	05027375052590	<b>Densité (kg/L@20°C)</b>	0.86
<b>Couleur</b>	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



## Conditionnement

<b>Unité de vente</b>	caisse	<b>Poids net(kg)</b>	4.128
<b>Poids maximum(kg)</b>	5.27	<b>Dimensions de la boîte (LXWXH)(cm)</b>	30.9 x 16.4 x 25.9

Type de palette	LxWxH (m)	Cartons par couche	Couches par palette	Cartons par palette
E5	1.20 x 0.80 x 1.19	17	4	68

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

## Produits associés

Code produit	Description	Recommandation
Distributeur correspondant		
11329	Distributeur électronique sans contact, de soins de la peau Kimberly-Clark Professional™ - Cartouch	✓
53944	Distributeur électronique sans contact, de soins de la peau Kimberly-Clark Professional™ Icon™ - Ca	
92147	Distributeur électronique sans contact, de soins de la peau Kimberly-Clark Professional™ - Cartouch	
53694	Distributeur électronique sans contact, de soins de la peau Kimberly-Clark Professional™ Icon™ - Ca	

## Informations

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

Adelya, Terre d'Hygiène