

Fiche Technique Chiffons Microfibres Kimtech® - Vert - 7636



Information sur le produit

Code produit long	07636020
Code produit client	7636
Description	Chiffons Microfibres Kimtech® - Vert
Fiche technique	12/07/2022



Type d'emballage

Contenu du carton	7636: 1 Caisse x 25 Formats = 25 Formats
Matériau d'emballage extérieur	Carton

Icone	Unité	Dimension					Poids(kg)	
	Caisse	37.50	x	37.50	x	9.00	Longueur x Largeur x Taille(cm)	1.14
	Format	39.00	x	39.00			Longueur x Largeur(cm)	

Descriptif produit

Les chiffons de lustrage en microfibres Kimtech® font partie de notre gamme de solutions d'essuyage haute performance, adaptées aux tâches spécifiques dans les applications contrôlées comme le transport, la santé et l'industrie manufacturière. Parfaitement adaptés à une variété de tâches de lustrage, comme la préparation des surfaces en application peinture et le nettoyage du verre. Ces chiffons pliés réutilisables, enveloppés dans un sachet en polyéthylène hydrofuge et anti-éclaboussures, vous permettent d'accéder immédiatement à des chiffons protégés par un emballage hygiénique sur votre lieu de travail. Dimensions d'une feuille : 39 cm (L) x 39 cm (l). 1 boîte de 25 chiffons, verts (25 au total)

caractéristiques du produit

- 1 boîte de 25 chiffons verts de grande taille (25 au total)
- Réutilisable
- Parfaitement adaptés à une variété de tâches de lustrage
- Adaptés aux tâches spécifiques dans les applications contrôlées comme le transport, la santé et l'industrie manufacturière.
- Emballés dans un sachet en polyéthylène résistant à l'eau et aux éclaboussures

Caractéristiques du produit fini

Type de pliage	Plat	Imprégné	Non
Code barre (boîte)	05027375023170	Code barre (paquet)	5033848008407
Fibre vierge (%)	0	Technologie	Microfibre
Couleur	Vert		

Standards et symboles internationaux

Marketing

Technologie - Essuyeurs spécialisés

Lingettes nettoyantes WYPALL*/ KIMTECH PURE



Solution

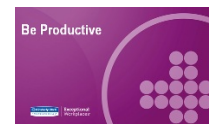
Safer Workplace

Nous savons que vous faites de la sécurité du personnel une priorité. Vous pouvez compter sur nos solutions pour les protéger, ainsi que leur environnement et vos tâches essentielles.



Productive Workplace

Le succès de votre société se joue sur votre efficacité. C'est pourquoi nos solutions sont élaborées pour vous aider à gagner en productivité.



Conditionnement

Unité de vente	caisse	Poids net(kg)	1.14
Poids maximum(kg)	3.09	Dimensions de la boîte (LXWXH)(cm)	37.5 x 37.5 x 9
Matériau d'emballage intérieur	Cartonboard		

Type de palette	LxWxH (m)	Cartons par couche	Couches par palette	Cartons par palette
E5	1.20 x 0.80 x 1.32	6	13	78

Informations

Il est de la responsabilité de l'employeur d'évaluer les risques inhérents aux travaux à réaliser et de choisir produits et équipements adéquats. En tant que fabricant, Kimberly-Clark décline toute responsabilité en cas de choix erroné ou d'utilisation inappropriée d'un produit présenté dans cette fiche d'information. Le plus grand soin a été apporté pour garantir l'exactitude des informations contenues dans le présent document au moment de sa réalisation. Cependant, la présence d'erreurs ne peut être totalement exclue. En outre, la réglementation relative aux produits d'hygiène, équipement de protection individuelle et d'essuyage est en constante évolution et est susceptible de changer après la publication de cette fiche d'information. Par conséquent, les caractéristiques de nos produits peuvent faire l'objet de modifications. Veuillez contacter INFOFAX pour toute demande d'information concernant les produits présentés ou pour vérifier leur adéquation aux tâches spécifiques envisagées. Veillez à toujours mettre les équipements de protection usagés, les produits d'hygiène et d'essuyage au rebut de manière sûre et appropriée, conformément aux réglementations locales, nationales et européennes relatives à la protection de l'environnement.

Site Internet	www.kcprofessional.fr
numéro de service client	Pour plus d'informations merci de contacter le service client 0820 820 668
pays d'origine	CORÉE, RÉPUBLIQUE DE