

Manche télescopique 160cm Clic système X1



Passer de 90 à 160 cm en un claquement de doigt pour s'adapter à la taille de chaque utilisateur ou de chaque utilisation ! Mais aussi se ranger facilement. Composé d'acier inoxydable, il se positionne comme LE manche idéal pour tous les accessoires ou balais de la gamme grâce à sa légèreté et sa résistance. Sa poignée antidérapante réglable en fait un allié pour toutes vos tâches ménagères.

Avantages produit

90-160 cm

légèreté et résistance : en acier inoxydable
poignée antidérapante réglable

Adaptable avec les accessoires de la gamme Clic système

CODE PRODUIT 1546

GENCODE 3365000015469

FAMILLE 401 ENTRETIEN MAISON

Profondeur UV cm : 3

Largeur UV cm : 0,89

Hauteur UV cm : 5

Poids Brut UV Kg : 0,417

Poids Net UV Kg : 0,412

Contenance X1

LIEN VIDEO

MODE D'EMPLOI

Régler le manche à la hauteur de votre menton pour une meilleure ergonomie.

RECOMMANDATION

Caractéristiques environnementales de l'emballage



% de matière recyclée	PRODUIT NE CONTENANT PAS DE MATIERES RECYCLEES
Possibilité de réemploi*	NO
Recyclabilité	information bientôt disponible
Présence de substances dangereuses (SVHC)**	NO
Nom de la substance dangereuse (SVHC)**	NO
Présence de perturbateurs endocriniens	NO
Nom de la substance perturbateurs endocriniens	NO

* Un emballage réemployable est un emballage conçu pour faire l'objet d'au moins une deuxième utilisation :
 - pour un usage de même nature que celui pour lequel il a été conçu, et dont le réemploi ou la réutilisation est organisé par ou pour le compte du producteur.
 - ou en étant rempli au point de vente dans le cadre de la vente en vrac, ou à domicile s'il s'agit d'un dispositif de recharge organisé par le producteur, est réputé être réemployé.

** - substances extrêmement préoccupantes inscrites sur la liste mentionnée à l'article 59, paragraphe 1, du règlement (CE) no 1907/2006 et publiée conformément à l'article 59, paragraphe 10, du règlement (CE) no 1907/2006 ;
 - substances présentant un niveau de préoccupation comparable aux substances extrêmement préoccupantes qui ne sont pas sur la liste mentionnée à l'article 59, paragraphe 1, du règlement (CE) no 1907/2006. La liste de ces substances et sa mise à jour sont fixées par arrêté du ministre chargé de l'environnement après avis de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail.

Caractéristiques environnementales du produit



Incorporation de matières recyclées	PRODUIT NE CONTENANT PAS DE MATIERES RECYCLEES
Recyclabilité	NO
Présence de microfibre plastique	non applicable à cette catégorie de produit
Présence de métaux précieux*	non applicable à cette catégorie de produit
Présence de terres rares	non applicable à cette catégorie de produit
Présence de substances dangereuses	NO
Nom de la substance dangereuse (SVHC)**	NO
Présence de perturbateurs endocriniens	NO
Nom de la substance perturbateurs endocriniens	NO

* Cette obligation s'applique uniquement aux produits soumis à REP mentionnés aux 5° (équipements électriques et électroniques) et 15° (voiture, camionnette, véhicule 2,3 et 4 roues) de l'article L. 541-10-1 du code de l'environnement.

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement

Caractéristiques produit

Usage:	Nettoyer, récurer	Support :	Sols intérieur Carrelage Sols PVC Murs Sols stratifiés
Utilisation :	Intérieur Extérieur	Outils d'application :	NC
Rendement :	NC	Aspect :	SOLIDE
Nettoyage des outils :	NC	Contact alimentaire :	NO
Date de péremption DDP :	NC	Date DLUO	NC
Pays d'origine :	SE	Rémanence :	NC
Nomenclature douanière	7326 90 98	Craint le gel :	04

01 - Craint le gel
 02 - Modifié par le gel
 03 - Pulvérisation modifiée par le gel
 04 - Ne craint pas le gel
 NC - non concerné

Données réglementaires

COMPOSITION DETERGENT	NC
PICTOGRAMME:	NC
MENTION D'AVERTISSEMENT:	NC
PRODUIT DANGEREUX :	NO
PHRASE P :	NC
PHASE H :	NC
PHRASE EUH :	NC
BIOCIDE :	NO
N°AMM BIOCIDE	NC
PHYTOSANITAIRE :	NO
EMISSION DANS L'AIR :	NC
BOUCHON DE SECURITE :	NO
PH:	NC
PHASE AQUEUSE - PHASE SOLVANTE :	NC
TRIMAN	YES
N° TP :	NC
PHRASE DE DANGER	NC
PHRASE BIOCIDE	NC
PHRASE POUR LES PORFESSIONNELS	NC
LIEN FDS :	ND
ETIQUETTE PRODUIT:	http://products.groupe-altair.com/backshots/1546_et.jpeg

