

REKOLA

FRANGE S REFLEX 50% UMF 50% PET

Faites la différence avec REFLEX :



Performances et polyvalence exceptionnelles :

nettoyage en profondeur. Multifonctionnel et ergonomique Jusqu'à 50 m² de plus par frange



Écologique :


moins d'eau et de produits chimiques. Nettoyage sans résidus



Améliore les économies en matière de nettoyage :

Permet de gagner du temps, de l'espace, et de réduire les coûts totaux





Code produit	Code couleur	Dimension	
18-7050	bleu	54 x 22,5 cm	FRANGE S REFLEX 50 % UMF , usage multiple, 115 gr/pc
18-7054	rouge	54 x 22,5 cm	FRANGES S REFLEX 50 % UMF , usage multiple, 115 gr/pc
Conditionnement :	5 pcs par sachet	 20 pcs 5 paquets par boîte de transport	

Domaines d'application :	Le système de nettoyage 2 en 1 REFLEX est conçu pour tous les types de sols durs, lisses et étanches. Principaux domaines d'application, dans le cas de sols moins conditionnés :		
	 Secteur de la santé	 Espaces publics & bâtiments	 Industrie agro-alimentaire & Horeca

Comment utiliser le système :	<p>La FRANGE S REFLEX est double face et s'utilise avec la RACLETTE REFLEX POWER 50 cm et le MANCHE TELESCOPIQUE REFLEX 100/180 cm.</p> <p>CHARGE : La FRANGE S REFLEX peut être préparée/chargée avec de l'eau du robinet propre ou de l'eau traitée. Facultatif : des produits chimiques adaptés aux microfibres (UMF) peuvent être dilués selon les instructions du fabricant.</p> <p>CHARGER LES FRANGES S SUR LE CHARIOT : 1. Mettre les FRANGES S dans un récipient, par exemple un seau rectangulaire de 6 l. ou une boîte avec couvercle. 2. Verser le liquide souhaité de manière égale sur les franges à l'intérieur du récipient. 3. Laisser tremper pendant un moment avec le couvercle fermé. Prêt à nettoyer !</p> <p>DOSAGE : Éviter le surdosage, quel que soit le liquide de charge. Certains produits chimiques peuvent causer des dommages au matériel de l'utilisateur et/ou à l'environnement. En fonction des conditions du sol, chargez la FRANGE S avec 60-120 ml.</p>
--------------------------------------	---



Label écologique :	 3083 0027 	<p>Rekola soutient le nettoyage sans résidus. Rekola fait partie d'un groupe de fabricants déterminés à éliminer les résidus de saleté et de produits chimiques qui peuvent nuire à la santé des gens</p> <p>Les FRANGES G REFLEX sont conçues pour réduire et éliminer les résidus qui résistent aux méthodes de nettoyage traditionnelles.</p> <p>Pour plus d'informations, veuillez contacter Rekola</p>
---------------------------	--	---

Avertissement : cette version est une traduction de l'original en anglais à titre informatif uniquement. En cas de divergence, la version originale en anglais prévaut.

REKOLA

Entretien

Lavage en machine :



Rincer deux fois à froid pour s'assurer que tous les produits chimiques de nettoyage ont été éliminés. Le programme normal pour les fibres synthétiques à 60°C ou moins est recommandé. Rincer deux fois après s'être assuré que tous les produits de lessive ont été éliminés.

Ajuster les températures et les volumes d'eau en conséquence. Le tambour de la machine peut être rempli de FRANGES jusqu'à 80 % de sa charge (selon le test de lavage de Weber & Leucht DIN EN ISO 6330)

En cas de séchage, utiliser un sèche-linge à 60°C ou moins. Ne pas utiliser d'eau de javel ni d'adoucissant. Un faible niveau d'eau pendant le traitement ou la surcharge de la machine à laver (max. 80 % du hublot) peut causer des dommages irréversibles aux fibres.

Désinfection :

Un désinfectant sans javel*, un agent de lavage et un autoclavage peuvent être utilisés si nécessaire *par exemple à base de peroxyde ; cela peut affecter les couleurs.

Durabilité :



500 cycles de lavage à 60 °C ou 200 cycles de lavage à 85 °C. Les surfaces rugueuses comme les revêtements de sécurité peuvent réduire la durée de vie.

Composants

Corps: 50 % Ultra Microfibre divisée 80 % PES 20 PA F= 0,154 Dtex, mélangé avec 50 % PET.

Bords: Overlock 100 % PES. Bande coulissante TPU et PES Mesh

Caractéristiques

Rétrécissement : Testé par SGS < 6 % moyennant le respect des instructions de lavage. Cela peut provoquer une légère déformation, qui n'affecte pas la fonctionnalité.

Résistance des couleurs 4-5. *exigence standard ≥3-4*

Charge 4,2 Valeur CAD. *exigence standard minimum 2,5*

Abrasion L'abrasion générée lors de l'utilisation n'est pas conseillée pour les surfaces en matériaux plus souples

Weber & Leucht S301/1.3 Carreau de céramique Poussière A23 Humidité 93 % *exigence standard ≥70*

élimination des saletés Revêtement de sol PVC PL-03 Poussière A23 Humidité 87 % *exigence standard ≥70*

Carreau de céramique Saleté boueuse SF 11 A05 Humidité 100 % *exigence standard ≥70*

Revêtement de sol Saleté boueuse PVC PL-03 A05 Humidité 100 % *exigence standard ≥70*

Réduction des bactéries E-coli 99,89 % log >2,96 S. Aureus 99,31 log 2,16



Sans contact En combinaison avec la RACLETTE REFLEX POWER, les serpillères sales ne doivent pas être touchées lors du démontage.

Brevet : FI2010000028 Appareil et serpillère d'entretien des sols.

Mise au rebut : Les SERPILLÈRES G REFLEX sont entièrement synthétiques : elles peuvent être intégrées dans des programmes de recyclage ; ou, en raison de leur grande valeur énergétique et sans autres émissions que du CO₂ et de l'eau, elles peuvent être collectées en toute sécurité dans le cadre de programmes d'approvisionnement énergétique contrôlés.

Garantie

500 utilisations et cycles de lavage selon les directives du fabricant à 60°C, dans des conditions générales de nettoyage hygiénique, sur un sol étanche sans revêtement de sécurité. Une durée de vie plus longue est possible moyennant des conditions de lavage et d'utilisation optimales. Pour les instructions et les détails, demandez à votre distributeur.