

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
Conditionne-	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 agroalimentaire & Horeca

Comment utiliser le système : La **FRANGE S REFLEX** est double face et s'utilise avec la **RACLETTE REFLEX POWER** 50 cm et le **MANCHE TELESCOPIOUE REFLEX** 100/180 cm.

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.

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!

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.

Label écologique :



3083 0027



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 Les FRANGES G REFLEX sont conçues pour réduire et éliminer les résidus qui résistent aux méthodes de nettoyage traditionnelles. Pour plus d'informations, veuillez contacter Rekola

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



Entretien Lavage en 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 recommanmachine: dé. 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. Un désinfectant sans javel*, un agent de lavage et un autoclavage peuvent être utilisés si Désinfection: 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. Composents 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 Testé par SGS < 6 % moyennant le respect des instructions de lavage. Cela peut provoquer Rétrécisseune légère déformation, qui n'affecte pas la fonctionnalité. ment: Résistance des 4-5. exigence standard \geq 3-4 couleurs 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 Poussière A23 Weber & Carreau de céramique Humidité 93 % exigence standard >70 Leucht **SF 11** S301/1.3 Revêtement de sol Poussière A23 Humidité 87% exigence standard >70 élimination des PVC PL-03 saletés Saleté boueuse Humidité 100% Carreau de céramique exigence standard ≥70 **SF 11** A05 Revêtement de sol Saleté boueuse Humidité 100% exigence standard <u>></u>70 PVC PL-03 A05 E-coli 99,89 % log >2,96 S. Aureus 99,31 log 2,16 Réduction des bactéries Sans contact En combinaison avec la RACLETTE REFLEX POWER, les serpillères sales ne doivent pas être touchées lors du démontage. FI2010000028 Appareil et serpillère d'entretien des sols. Brevet: Les SERPILLÈRES G REFLEX sont entièrement synthétiques : elles peuvent être intégrées Mise au rebut : 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.