

Pro cleaner®



RACLETTE SOL

Pour le lavage des sols en milieu alimentaire

Ergonomique, léger et robuste

Mousse double lame

Fermeture universelle douille vis inclinée



> Utilisation

Pour éliminer l'eau ou la solution détergente sur tous types de sols, adapté au milieu alimentaire, cuisines et autres. Convient pour le secteur alimentaire HACCP. Assèche parfaitement. S'use moins rapidement. Résiste aux détergents et aux produits désinfectants.

> Mode d'emploi

Très simple d'utilisation, il suffit de pousser le liquide avec la raclette jusqu'à l'évacuation.

> Composition

- Support : Polystyrène
- lunette : Polypropylène
- Mousse double lame : Copolymère non toxique (sans soufre).

La raclette montée ne comprend aucun élément métallique ou en bois. Les manches en fibre de verre adaptables sont également approuvés HACCP.

> Caractéristiques

- Couleur : Blanc.
- Dimensions : 45, 55 et 75 cm.
- Caractéristiques techniques Mousse :
- Epaisseur mousse : 10 mm
- Densité : 120 +/- 10 KG/ m³
- Absorption d'eau : 2 % < 5 %
- Plage de température d'utilisation - 40°C + 95°C

Fixation sur les manches du marché de 20 à 24 mm de diamètre, dont les références suivantes :



Code 210057 - aluminium à trous

Code 210058 - aluminium à vis



Ergonomique monobloc en fibre de verre

Code 020029 - Bleu

Code 020030 - Vert

Code 020031 - Jaune

Code 020032 - Rouge

> Précautions d'emploi

Rincer le matériel après emploi.
Utilisation réservée aux professionnels.

> Logistique

	45 cm	55 cm	75 cm
Condit.	unité	unité	unité
Colis	30 pièces	30 pièces	30 pièces
Colis dim. ext. (cm)	52,5 x 27,5 x 67,5 H	63 x 27,5 x 67,5 H	85,2 x 27 x 66 H
Poids brut	9,75 kg	11,25 kg	13,83 kg
Code produit	320220	320221	320222

Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Photos non contractuelles.

GEH

Parc d'Activités des Cortots
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-lès-Dijon
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr

MATÉRIEL & ÉQUIPEMENT