

## Fiche Technique INDUSTRA FOOD filet français

### La Monture

- Monture en polypropylène renforcée de fibres de verre.
- Sur la monture est marquée en 4 langues: 'convient au secteur alimentaire'.

### Matière cellulaire

- Matière cellulaire blanche "Hevacel 3x" copolymère vinyl acetate
- densité 50K°/m3
- · matière inerte non gonflée chimiquement
- assèche parfaitement
- s'use moins rapidement
- résiste aux détergents et produits désinfectants.



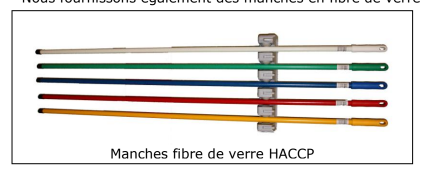
- les montures: stérilisation à 130 °C possible.
- la matière cellulaire: de -30°C à + 50°C.

Si nécessité absolue de stérilisation à 130 °C nous pouvons fournir des raclettes avec caoutchouc plein en qualité nitrile alimentaire.

### **Contact alimentaire**

Les raclettes FOOD conviennent pour l'utilisation dans le secteur alimentaire (approuvé par un organisme externe). Les raclettes FOOD existent en 4 couleurs, pour application dans les zones où le code HACCP est en vigueur.

La raclette montée ne comprend aucun élément métallique ou en bois. Nous fournissons également des manches en fibre de verre HACCP.



INDUSTRA FOOD M	Blanc/Blanc	Vert/Blanc	Bleu/Blanc	Rouge/Blanc	Jaune/Blanc	Q/boîte
<b>4</b> 5 cm	164754	164761	164778	164785	164792	10
5 <b>5</b> cm	165751	165768	165775	165782	165799	10
₹5 cm	167755	167762	167779	167786	167793	10
Manches en fibre de verre FOOD	169704	169711	169728	169735	169742	20





# Fiche Technique INDUSTRA FOOD filet français

## Mode de transport

Unité			boîte				Palette (EURO 1.20 * 0.80 m)			
dimensions	poids	pcs	L	L	Н	Boîte/	Boîtes/palette		Boîtes/palette	
	(kg)	/	(mm)	(mm)	(mm)	ranger	(jusqu'au 1 m		(jusqu'au	
							50)		2m00)	
		Boîte					#ranger	TOT	#ranger	TOT
45 cm	0.260	10	190	482	195	10	6	600	9	900
55 cm	0.310	10	195	610	195	8	6	480	9	720
75 cm	0.390	10	195	810	195	6	6	360	9	540



**Etabl. H. VANZEEBROECK** NV./SA.

DEMEURSLAAN 73 - B1654 HUIZINGEN - BELGIË/BELGIQUE
Tel: +32 (0)2 356 57 08 Fax: +32 (0)2 360 33 61
E-mail: info@heva.be Web: www.heva.be

FT 16.4. date: 04/16 édition: 1 page: 2 / 2