

Filet de nettoyage



Nom du produit	Filet de nettoyage
Dimensions	50x70 cm (0797) – 60x80 cm (0798) – 80x80cm (0799)
Couleur	Blanc et vert
Fonction	<p>Permet de transporter les bandeaux ou les lavettes sales et de les laver sans manipulation intermédiaire.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Une démarcation visuelle (ligne verte) permet de repérer le chargement optimal des filets. - 6 languettes de couleurs + repères numériques permettant 64 possibilités d'identification des zones ou secteurs d'affectation. - Emplacement pour une sérigraphie personnalisée - Résiste à l'autoclave. - Système de bouton pression dans la languette pour maintenir la cordelette. - Filets conçus pour s'adapter aux dimensions standards des seaux (3 tailles différentes).
Conseil d'utilisation	<p>Charger le filet de bandeaux ou de lavettes jusqu'à la ligne verte du filet pour une utilisation directe et sans manipulation.</p> <p><u>Pour le filet 50x70cm</u> charger environ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 40-60 lavettes (ex : Dotty) <p><u>Pour le filet 60x80 cm</u> charger environ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 20 bandeaux (ex : Bandeau tri-composition) <p><u>Pour le filet 80x80 cm</u> charger environ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 30 bandeaux (ex : Bandeau tri-composition)) <p>« Blanchisserie » process lavage industriel : Longévité de 100 lavages</p> <p>« Laveuse » process lavage semi-professionnel Longévité de 350 lavages</p>
Principaux utilisateurs	Secteur santé, industrie, collectivités, entreprises de propreté

Caractéristiques techniques

Poids	• 50x70 = 150g – 60x80 = 190g – 80x80cm = 230g
Composition	Filet : 100% polyester haute résistante 120g/m ² Ganse et cordelette : 100% polypropylène Ressort : acier inoxydable
Conditionnement	<ul style="list-style-type: none"> • Sachet de 1 unité • 10 unités par carton • 100 unités par master carton • (réf 0797) 800 unités par palette (8 master cartons) • (réf 0798) 800 unités par palette (8 master cartons) • (réf 0799) 600 unités par palette (6 master cartons)