


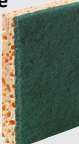


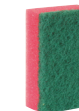











Comment choisir son tamponge ?

Tableau d'aide au choix pour les professionnels.

	Matière	Dimensions	Utilisation	Secteur d'activité	Stockage	Types de surfaces	Les 	Les 
Tamponges Scotch-Brite Vert 	<ul style="list-style-type: none"> - Partie éponge : Cellulose, Plastifiant - Partie récurage : Fibres Nylon, Minéraux spécifiques, Résine polymère 	13 x 9 x 2,8 cm	Récurage courant	Cuisine	<ul style="list-style-type: none"> - Milieu sec - Milieu humide 	<ul style="list-style-type: none"> - Vaisselle - Plaques de cuisson - Pianos 	<ul style="list-style-type: none"> - Format professionnel - Longue durée de vie - Excellentes performances de récurage - Excellente capacité d'absorption - Résistance à l'eau de javel et aux détergents 	<ul style="list-style-type: none"> - Rincer avant la première utilisation - Partie récurante non biodégradable
Tamponge Bernard 	<ul style="list-style-type: none"> - Partie éponge : Cellulose, Plastifiant - Partie récurage : Fibres Nylon, Minéraux spécifiques, Résine polymère 	13 x 9 x 2,8 cm	Récurage courant	Cuisine	<ul style="list-style-type: none"> - Milieu sec - Milieu humide 	<ul style="list-style-type: none"> - Vaisselle - Plaques de cuisson - Pianos 	<ul style="list-style-type: none"> - Format professionnel - Excellentes performances de récurage - Excellente capacité d'absorption - Résistance à l'eau de javel et aux détergents 	<ul style="list-style-type: none"> - Rincer avant la première utilisation - Partie récurante non biodégradable
Tamponge 1er prix 	<ul style="list-style-type: none"> - Partie éponge : Cellulose, Plastifiant - Partie récurage : Fibres Nylon, Minéraux spécifiques, Résine polymère 	13 x 9 x 2,5 cm	Récurage courant	Cuisine	<ul style="list-style-type: none"> - Milieu sec - Milieu humide 	<ul style="list-style-type: none"> - Vaisselle - Plaques de cuisson - Pianos 	<ul style="list-style-type: none"> - Format professionnel - Bonnes performances de récurage - Bonne capacité d'absorption - Résistance à l'eau de javel et aux détergents 	<ul style="list-style-type: none"> - Rincer avant la première utilisation - Partie récurante non biodégradable
Gratounett Vert 	<ul style="list-style-type: none"> - Partie éponge : Cellulose, Plastifiant - Partie récurage : Fibres synthétiques, Charges abrasives, Latex 	14,9 x 8,6 x 2,8 cm	Récurage courant	Cuisine	<ul style="list-style-type: none"> - Milieu sec - Milieu humide 	<ul style="list-style-type: none"> - Vaisselle - Plaques de cuisson - Pianos 	<ul style="list-style-type: none"> - Ergonomique - Bonnes performances de récurage - Excellente capacité d'absorption - Résistance à l'eau de javel et aux détergents 	<ul style="list-style-type: none"> - Rincer avant la première utilisation - Partie récurante non biodégradable
Tamponge Synthétique Nicols 	<ul style="list-style-type: none"> - Partie éponge : Polyuréthane - Partie récurage : Fibres synthétiques, Charges abrasives 	Disponible en 2 dimensions	Récurage courant	Cuisine	<ul style="list-style-type: none"> - Milieu sec - Milieu humide 	<ul style="list-style-type: none"> - Vaisselle - Plaques de cuisson - Pianos 	<ul style="list-style-type: none"> - Bonnes performances de récurage - Produit une grande quantité de mousse 	<ul style="list-style-type: none"> - Non absorbante - Ne pas utiliser avec de l'eau de javel concentrée - Non biodégradable
Gratounett Rouge 	<ul style="list-style-type: none"> - Partie éponge : Cellulose, Plastifiant - Partie récurage : Fibres synthétiques, Charges abrasives, Latex 	14,9 x 8,6 x 2,8 cm	Récurage intensif	Cuisine	<ul style="list-style-type: none"> - Milieu sec - Milieu humide 	<ul style="list-style-type: none"> - Plats encrassés - Plaques de cuisson - Pianos 	<ul style="list-style-type: none"> - Ergonomique - Bonnes performances de récurage - Excellente capacité d'absorption - Résistance à l'eau de javel et aux détergents 	<ul style="list-style-type: none"> - Rincer avant la première utilisation - Partie récurante non biodégradable

Comment choisir son tamponge ?

Tableau d'aide au choix pour les professionnels.

	Matière	Dimensions	Utilisation	Secteur d'activité	Stockage	Types de surfaces	Les 	Les 
Tamponge Scotch-Brite Blanc 	<ul style="list-style-type: none"> - Partie éponge : Cellulose, Plastifiant - Partie récurage : Fibres synthétiques, Charges abrasives, Latex 	13 x 9 x 2,8 cm	Récurage délicat	<ul style="list-style-type: none"> - Cuisine - Sanitaires 	<ul style="list-style-type: none"> - Milieu sec - Milieu humide 	<ul style="list-style-type: none"> - Porcelaine - Vitres - Inox - Cuivre - Plastiques souples 	<ul style="list-style-type: none"> - Excellente capacité d'absorption - Résistance à l'eau de javel et aux détergents 	<ul style="list-style-type: none"> - Rincer avant la première utilisation - Partie récurante non biodégradable
Tamponge Scotch-Brite Bleu 	<ul style="list-style-type: none"> - Partie éponge : Cellulose, Plastifiant - Partie récurage : Fibres synthétiques, Charges abrasives, Latex 	12 x 10 x 2,7 cm	Récurage délicat	Tous secteurs	<ul style="list-style-type: none"> - Milieu sec - Milieu humide 	<ul style="list-style-type: none"> - Carrelages - Surfaces émaillées - Meubles stratifiés 	<ul style="list-style-type: none"> - Excellente capacité d'absorption - Résistance à l'eau de javel et aux détergents - Longue durée de vie 	<ul style="list-style-type: none"> - Rincer avant la première utilisation - Partie récurante non biodégradable
Tamponge Tri-couche Nicols Vert 	<ul style="list-style-type: none"> - Eponge végétale : Cellulose - Eponge synthétique : Polyuréthane - Récurage : Fibres synthétiques 	10,9 x 6,5 x 2,8 cm	Récurage courant	Cuisine	<ul style="list-style-type: none"> - Milieu sec - Milieu humide 	<ul style="list-style-type: none"> - Vaisselle - Plaques de cuisson - Pianos 	<ul style="list-style-type: none"> - Bonnes performances de récurage - Produit une grande quantité de mousse - Grande capacité d'absorption 	<ul style="list-style-type: none"> - Ne pas utiliser avec de l'eau de javel concentrée - Non biodégradable
Tamponge Tri-couche Nicols Rouge 	<ul style="list-style-type: none"> - Eponge végétale : Cellulose - Eponge synthétique : Polyuréthane - Récurage : Fibres synthétiques 	10,9 x 6,5 x 2,8 cm	Récurage intensif	Cuisine	<ul style="list-style-type: none"> - Milieu sec - Milieu humide 	<ul style="list-style-type: none"> - Plats encrassés - Plaques de cuisson - Pianos 	<ul style="list-style-type: none"> - Bonnes performances de récurage - Produit une grande quantité de mousse - Grande capacité d'absorption 	<ul style="list-style-type: none"> - Ne pas utiliser avec de l'eau de javel concentrée - Non biodégradable
Tamponge Tri-couche Nicols bleu 	<ul style="list-style-type: none"> - Eponge végétale : Cellulose - Eponge synthétique : Polyuréthane - Récurage : Fibres synthétiques 	10,9 x 6,5 x 2,8 cm	Récurage délicat	Tous secteurs	<ul style="list-style-type: none"> - Milieu sec - Milieu humide 	<ul style="list-style-type: none"> - Surfaces délicates - Vaisselle fragile 	<ul style="list-style-type: none"> - Bonnes performances de récurage - Produit une grande quantité de mousse - Grande capacité d'absorption 	<ul style="list-style-type: none"> - Ne pas utiliser avec de l'eau de javel concentrée - Non biodégradable
Tamponge Tri-couche Nicols Argent 	<ul style="list-style-type: none"> - Eponge végétale : Cellulose - Eponge synthétique : Polyuréthane - Récurage : Fibres synthétiques 	10,9 x 6,5 x 2,8 cm	Récurage super délicat	Cuisine	<ul style="list-style-type: none"> - Milieu sec - Milieu humide 	<ul style="list-style-type: none"> - Plaques vitrocéramique - Plaques induction" 	<ul style="list-style-type: none"> - Bonnes performances de récurage - Produit une grande quantité de mousse - Grande capacité d'absorption 	<ul style="list-style-type: none"> - Ne pas utiliser avec de l'eau de javel concentrée - Non biodégradable