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	- Partie éponge : Cellulose, Plastifiant - Partie récurage : Fibres Nylon, Minéraux spécifiques, Résine polymère	13 x 9 x 2,8 cm	Récurage courant	Cuisine	- Milieu sec - Milieu humide	- Vaisselle - Plaques de cuisson - Pianos	- Format professionnel - Longue durée de vie - Excellentes performances de récurage - Excellente capacité d'absorption - Résistance à l'eau de javel et aux détergents	- Rincer avant la première utilisation - Partie récurante non biodégradable
Tamponge Bernard	- Partie éponge : Cellulose, Plastifiant - Partie récurage : Fibres Nylon, Minéraux spécifiques, Résine polymère	13 x 9 x 2,8 cm	Récurage courant	Cuisine	- Milieu sec - Milieu humide	- Vaisselle - Plaques de cuisson - Pianos	 Format professionnel Excellentes performances de récurage Excellente capacité d'absorption Résistance à l'eau de javel et aux détergents 	- Rincer avant la première utilisation - Partie récurante non biodégradable
Tamponge 1er prix	- Partie éponge : Cellulose, Plastifiant - Partie récurage : Fibres Nylon, Minéraux spécifiques, Résine polymère	13 x 9 x 2,5 cm	Récurage courant	Cuisine	- Milieu sec - Milieu humide	- Vaisselle - Plaques de cuisson - Pianos	 Format professionnel Bonnes performances de récurage Bonne capacité d'absorption Résistance à l'eau de javel et aux détergents 	- Rincer avant la première utilisation - Partie récurante non biodégradable
Gratounett Vert	- Partie éponge : Cellulose, Plastifiant - Partie récurage : Fibres synthétiques, Charges abrasives, Latex	14,9 x 8,6 x 2,8 cm	Récurage courant	Cuisine	-Milieu sec - Milieu humide	-Vaisselle - Plaques de cuisson - Pianos	- Ergonomique - Bonnes performances de récurage - Excellente capacité d'absorption - Résistance à l'eau de javel et aux détergents	- Rincer avant la première utilisation - Partie récurante non biodégradable
Tamponge Synthétique Nicols	- Partie éponge : Polyuréthane - Partie récurage : Fibres synthétiques, Charges abrasives	Disponible en 2 dimensions	Récurage courant	Cuisine	- Milieu sec - Milieu humide	- Vaisselle - Plaques de cuisson - Pianos	- Bonnes performances de récurage - Produit une grande quantité de mousse	- Non absorbante - Ne pas utiliser avec de l'eau de javel concentrée - Non biodégradable
Gratounett Rouge	- Partie éponge : Cellulose, Plastifiant - Partie récurage : Fibres synthétiques, Charges abrasives, Latex	14,9 x 8,6 x 2,8 cm	Récurage intensif	Cuisine	- Milieu sec - Milieu humide	- Plats encrassés - Plaques de cuisson - Pianos	- Ergonomique - Bonnes performances de récurage - Excellente capacité d'absorption - Résistance à l'eau de javel et aux détergents	- 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	- Partie éponge : Cellulose, Plastifiant - Partie récurage : Fibres synthétiques, Charges abrasives, Latex	13 x 9 x 2,8 cm	Récurage délicat	- Cuisine - Sanitaires	- Milieu sec - Milieu humide	- Porcelaine - Vitres - Inox - Cuivre - Plastiques souples	- Excellente capacité d'absorption - Résistance à l'eau de javel et aux détergents	- Rincer avant la première utilisation - Partie récurante non biodégradable
Tamponge Scotch-Brite Bleu	 - Partie éponge : Cellulose, Plastifiant - Partie récurage : Fibres synthétiques, Charges abrasives, Latex 	12 x 10 x 2,7 cm	Récurage délicat	Tous secteurs	- Milieu sec - Milieu humide	- Carrelages - Surfaces émaillées - Meubles stratifiés	- Excellente capacité d'absorption - Résistance à l'eau de javel et aux détergents - Longue durée de vie	- Rincer avant la première utilisation - Partie récurante non biodégradable
Tamponge Tri-couche Nicols Vert	- Eponge végétale : Cellulose - Eponge synthétique : Polyuréthane - Récurage : Fibres synthétiques	10,9 x 6,5 x 2,8 cm	Récurage courant	Cuisine	- Milieu sec - Milieu humide	- Vaisselle - Plaques de cuisson - Pianos	- Bonnes performances de récurage - Produit une grande quantité de mousse - Grande capacité d'absorption	- Ne pas utiliser avec de l'eau de javel concentrée - Non biodégradable
Tamponge Tri-couche Nicols Rouge	- Eponge végétale : Cellulose - Eponge synthétique : Polyuréthane - Récurage : Fibres synthétiques	10,9 x 6,5 x 2,8 cm	Récurage intensif	Cuisine	- Milieu sec - Milieu humide	- Plats encrassés - Plaques de cuisson - Pianos	- Bonnes performances de récurage - Produit une grande quantité de mousse - Grande capacité d'absorption	- Ne pas utiliser avec de l'eau de javel concentrée - Non biodégradable
Tamponge Tri-couche Nicols bleu	- Eponge végétale : Cellulose - Eponge synthétique : Polyuréthane - Récurage : Fibres synthétiques	10,9 x 6,5 x 2,8 cm	Récurage délicat	Tous sec- teurs	- Milieu sec - Milieu humide	-Surfaces délicates - Vaisselle fragile	- Bonnes performances de récurage - Produit une grande quantité de mousse - Grande capacité d'absorption	- Ne pas utiliser avec de l'eau de javel concentrée - Non biodégradable
Tamponge Tri-couche Nicols Argent	- Eponge végétale : Cellulose - Eponge synthétique : Polyuréthane - Récurage : Fibres synthétiques	10,9 x 6,5 x 2,8 cm	Récurage super délicat	Cuisine	- Milieu sec - Milieu humide	- Plaques vitrocéramique - Plaques induction"	- Bonnes performances de récurage - Produit une grande quantité de mousse - Grande capacité d'absorption	- Ne pas utiliser avec de l'eau de javel concentrée - Non biodégradable

