

Goupillons pour le nettoyage de tubes en verre



Référence	Longueur (mm)	L x ø tête (mm)	€ HT
020390	220	70 x 18	NC -
020391	290	100 x 30	NC -
020392	360	120 x 50	NC -

Goupillons pour burettes et tubes



► Goupillons pour burettes : garnissage nylon

Réf.	Diamètre (mm)	Garnissage	Bout	Longueur brosse (mm)	Longueur totale (mm)	€ HT
069142A	4	Nylon 9/100°	Brut	50	450	NC -
069143A	4	Nylon 10/100°	Retourné	60	480	NC -
069146A	4	Nylon 10/100°	Brut	40	250	NC -
069141A	6	Nylon 10/100°	Brut	50	450	NC -
069140A	10	Soie	Retourné	110	480	NC -
069137A	12	Soie	Retourné	80	270	NC -
069138A	12	Soie	Droit Pinceau	80	270	NC -
069144A	15	Soie	Droit Pinceau	80	270	NC -
069130A	18	Soie	Retourné	110	360	NC -
069131A	18	Soie	Droit Pinceau	110	360	NC -
069132A	25	Soie	Retourné	110	360	NC -
069133A	25	Soie	Droit Pinceau	110	360	NC -
069127A	25	Nylon 20/100°	Droit Pinceau	110	610	NC -
069134A	30	Soie	Retourné	110	360	NC -
069136A	30	Nylon 30/100°	Retourné	110	360	NC -
069135A	30	Soie	Droit Pinceau	110	360	NC -
069129A	50	Soie	Droit Pinceau	120	620	NC -
069128A	50	Soie	Retourné	90	440	NC -

► Goupillons pour tubes : bout droit plastique



Gamme de produits nettoyants ProCare Lab

Pour différentes applications et l'élimination des salissures dans les laveurs-désinfecteurs.

Produit	ProCare Lab 11 MA		ProCare Lab 11 AP		ProCare Lab 10 MA		ProCare Lab 10 AP		ProCare Lab 10 AT		ProCare Lab 10 AO		ProCare Lab 30 C		ProCare Lab 30 P	
	Détergent moyennement alcalin		Détergent alcalin		Détergent alcalin		Détergent alcalin		Détergent alcalin		Détergent alcalin		Agent neutralisant acide à base d'acide citrique		Agent neutralisant acide à base d'acide phosphorique	
Domaine pH	11,7 - 11,9		11,5 - 11,7		11,6 - 11,8		12,5 - 12,7		12,2 - 12,5		11,8 - 12,1		2,9 - 2,5		-	
Plage de pH	Poudre		Poudre		Liquide		Liquide		Liquide		Liquide / Poudre		Liquide		Liquide / Poudre	
Etat physique	Actionnanti-mousse, sans agents oxydants		Effet oxydant, sans phosphates		Sans tensioactifs, ni agents oxydants		Sans tensioactifs, ni phosphates, ni agents oxydants		Tensioactifs, sans phosphates, ni silicates, ni agents oxydants		Agents oxydants, sans tensioactifs		Sans tensioactifs, ni phosphates		Sans tensioactifs	
Propriétés	Phosphates, silicates, tensioactifs		Agent de blanchiment à base d'oxygène, tensioactifs		Hydroxyde alcalin, phosphates, silicates		Hydroxyde alcalin, polycarboxylates		Hydroxyde alcalin, polycarboxylates, tensioactifs		Agent de blanchiment à base de chlore, phosphates		Acide citrique		Acide phosphorique	
Composants	Sang, protéines, résidus alimentaires		Impuretés organiques et anorganiques		Sang, protéine, résidus de terreau		Résidus tenaces et secs		Résidus tenaces comme les huiles, graisses, paraffines, résines, colorants organiques		Sang, protéines, reste de terre, résidus anorganiques, restes de culture cellulaires et tissulaires, composants radioactifs, algues		Résidus solubles dans l'acide		Calcaire et autres impuretés solubles dans l'acide	
Types de salissure	Inox, verrerie de laboratoire, céramique, et plastiques (PE, PP, PVDF, PTFE)		Inox, verrerie de laboratoire, céramique, et plastiques (PE, PP, PVDF, PTFE)		Inox, verrerie de laboratoire, céramique, et plastiques (PE, PP, PVDF, PTFE)		Inox, verrerie de laboratoire, céramique, et plastiques (PE, PP, PVDF, PTFE)		Inox, verrerie de laboratoire, céramique, et plastiques (PE, PP, PVDF, PTFE)		Inox, verrerie de laboratoire, céramique, et plastiques (PE, PP, PVDF, PTFE)		Inox, verrerie de laboratoire, céramique, et plastiques (PE, PP, PVDF, PTFE), neutralisation d'aluminium non anodisé		Inox, verrerie de laboratoire, céramique, et plastiques (PE, PP, PVDF, PTFE)	
Matériaux compatibles	Aluminium anodisé		Métaux légers, métaux non ferreux, aluminium, aluminium anodisé		Aluminium anodisé		Métaux légers, métaux non ferreux, aluminium, aluminium anodisé		Métaux légers, métaux non ferreux, aluminium, aluminium anodisé		Métaux légers, métaux non ferreux, aluminium anodisé, aluminium		Métaux légers, métaux non ferreux, surfaces en chrome et en nickel, aluminium anodisé, pré-lavage acide d'aluminium non anodisé		Métaux légers, métaux non ferreux, surfaces en chrome et en nickel, aluminium anodisé, aluminium	
Matériaux non compatibles	10 kg		10 kg		5 l / 10 l		5 l / 10 l		5 l / 10 l		5 l / 12 kg		5 l / 10 l		5 l / 12 kg	
Conditionnement	Référence 933452		Référence 933453		Référence 933444 / 933445		Référence 933446 / 933447		Référence 933448 / 933449		Référence 933450 / 933451		Référence 933454 / 933455		Référence 933456 / 933457	
Référence	€HT NC -		€HT NC -		€HT NC - / NC -		€HT NC - / NC -		€HT NC - / NC -		€HT NC - / NC -		€HT NC - / NC -		€HT NC - / NC -	
€HT																

Produit	ProCare Lab Universal 61
Etat physique	Sel régénérant, à grains grossiers
Application	Dépôt de calcaire et protection des charges
Conditionnement	6 kg
Référence	933458
€HT	NC -

Accessoire

Référence	Désignation	€ HT
933459	Clé de bidon, facilite l'ouverture des bidons scellés pour des raisons de sécurité	NC -

