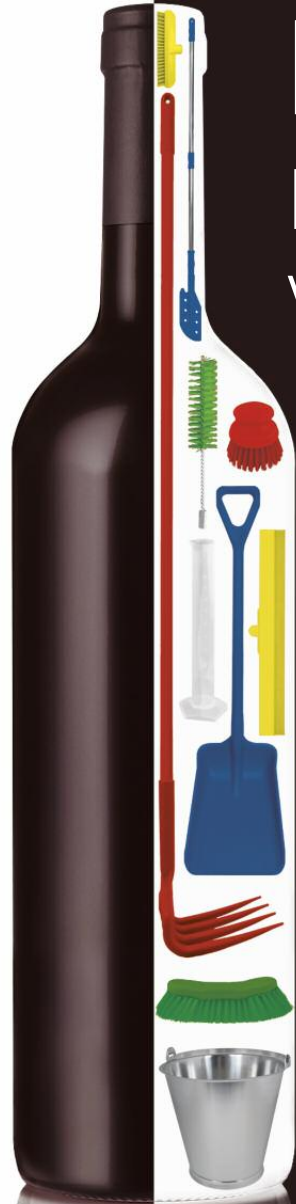




BERGEGÈRE

L'évolution professionnelle de la propreté à l'hygiène



BROSSERIE ET ÉQUIPEMENT VITI-VINICOLE



B E R G E G È R E



Quel que soit le rôle de l'intervenant dans l'élaboration d'un vin, vigneron, technicien, responsable qualité, oenologue, maître de chai, caviste ou distributeur, chaque métier est au coeur de nos attentions. En effet, l'évolution des contraintes et des exigences en matière d'hygiène notamment, nous conduit chaque saison à améliorer notre gamme. Cette année, plus que jamais, nous l'avons voulue complète, enrichie, étudiée au plus proche des besoins et aux prix les plus justes.

Nos engagements en terme d'environnement et le contrôle que nous apportons dans l'élaboration de nos produits font notre réputation. Ils sont d'ailleurs intégralement fabriqués en France ou chez nos partenaires européens afin de garantir la conformité des matériaux utilisés et une qualité de conception incomparable.

De la vendange à la mise en bouteille, en passant par les étapes de vinification, notre savoir-faire en broserie et matériel professionnel de nettoyage et d'hygiène est réuni pour vous dans ce catalogue.

La société Bergegère est votre partenaire pour que cette saison des vendanges soit une totale réussite.

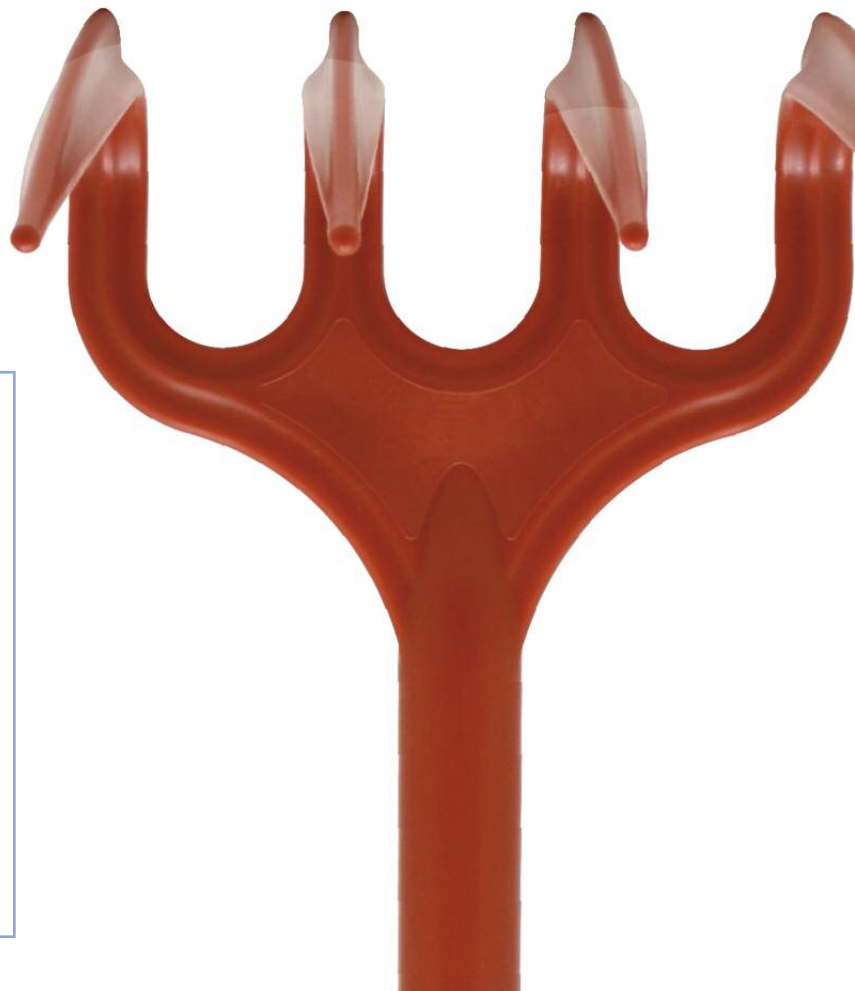
André Bergegère



NOS ENGAGEMENTS QUALITÉ
EFFICACITÉ - RÉSISTANCE - ERGONOMIE

SOMMAIRE

BROSSERIE	04-05
GOUPILLONS	06-07
BALAI, LAVE-PONTS, MANCHES ET PERCHES	08-09
MANCHES, PERCHES ET SUPPORTS	09
RACLETTES DE TABLE ET DE SOL	10
RACLOIRS ET SCRAPERS	11
PELLES	12
PELLES DE MÉNAGE ET DE MESURE	13
FOURCHES, CROCS ET ÉGOUTTOIRS	14
BACS DE SOUTIRAGE, SPATULES ET MÉLANGEURS	15
PICHETS, ENTONNOIRS ET ÉPROUVETTES	16
SEAUX, BAQUETS ET BASSINES	17
SEAUX INOX	18
ÉQUIPEMENT ET ACCESSOIRES INOX	19
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	20
CONFORMITÉ ET DONNÉES TECHNIQUES	26-27



POUR NOUS CONTACTER

info@bergegere.com

www.bergegere.com

Tél. +33 (0)5 56 61 00 41

Fax +33 (0)5 56 71 09 24



BP 30004
9 rue Gustave Eiffel
ZI Frimont
33191 La Réole Cedex
France



BROSSERIE DE HAUTE QUALITÉ

Toutes nos brosses et balais sont conçus en polypropylène PP (support), polyester PBT (fibres) et inox (agrafes ou fibres), des matériaux répondant à l'ensemble des exigences d'alimentarité et adaptés à un usage professionnel intensif.

Inertie et hygiène

Innocuité des matériaux, **facilité d'entretien** (surface lisse, sans douille séparée ni vis), résistance aux détergents et à la stérilisation*.

Efficacité et ergonomie

Chaque brosse est étudiée pour un besoin précis afin d'**optimiser vos tâches** en termes de confort d'utilisation et de temps.

Durabilité et économie

Le polyester est particulièrement **résistant à la déformation et à l'abrasion**. Nos brosses durent donc plus longtemps et sont plus **économiques**.

*Se référer aux déclarations de conformité et fiches techniques.



Brosse navette

Pour récurer les équipements et plans de travail. 17,5 x 5,5 cm.

Fibre polyester dure 40 mmRef BA75N



Brosse à fromage (dure, souple ou douce)

Pour le brossage des fromages aux différents stades de l'affinage. 17,5 x 5,5 cm.

Fibre polyester dure 40 mmRef BA751B
Fibre polyester souple 40 mm.....Ref BA752B
Fibre polyester douce 40 mm.....Ref BA753B



Brosse écrevisse (dure ou douce)

Pour laver ou récurer les équipements et plans de travail. 19,5 x 6 cm.

Fibre polyester dure 40 mmRef BA1912
Fibre polyester douce 60 mm.....Ref BA1914



Brosse tonneau (extradure, dure ou douce)

Pour laver ou récurer tous types de surface. L'implantation des fibres offre plus d'efficacité dans les angles. 19,5 x 6 cm.

Fibre polyester extradure 40 mm - Blanc.....Ref BA1973
Fibre polyester dure 40 mmRef BA1972
Fibre polyester douce 60 mm.....Ref BA1964



Brosse à main ronde

Pour nettoyer les récipients, bacs, cuves, bassines etc. Sa forme permet une parfaite préhension. Ø 9 cm - H. 9 cm.

Fibre polyester dure 40 mmRef Ref BA1950



Brosse à ongle (2 modèles)

Pour nettoyer les ongles, mains et petits matériels. Grande taille pour plus d'efficacité. 12 x 4 cm.

Fibre polyester souple 15 mm - sans chaîne inox...Ref BA08
Fibre polyester souple 15 mm - avec chaîne inox ..Ref BA07



Brosse à angles standard

Pour nettoyer les angles, mains et petits matériels. 10 x 3,3 cm.

Fibre polyester souple 18 mmRef BA081



Brosse vaisselle

Pour nettoyer la vaisselle et les équipements. 27 x 7 cm.

Fibre polyester dure 25 mmRef BA128



Brosse manche court (dure ou douce)

Pour nettoyer et récurer les récipients et les équipements. 26 x 7,2 cm.

Fibre polyester dure 40 mmRef BAA6
Fibre polyester douce 55 mm (Blanc, bleu, jaune, rouge et vert)Ref BAA6F



Brosse à instruments (2 modèles)

Pour nettoyer (polyester) ou récurer (inox) de petits éléments de machines. 21,5 x 1,6 cm.

Fibre polyester dure 20 mm - 6 couleurs.....Ref BA131
Fil inox 20 mm - Blanc.....Ref BA129



Pinceau plat 40 mm (souple ou doux)

Pour dorer la pâtisserie ou nettoyer les petits espaces. 21 x 4 cm.

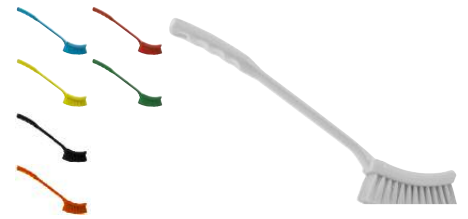
Fibre polyester douce 40 mmRef BAPAL20



Passe-partout (dur ou doux)

Pour nettoyer les fonds de cuves, bassins et endroits difficiles d'accès. 41,5 x 4,5 cm.

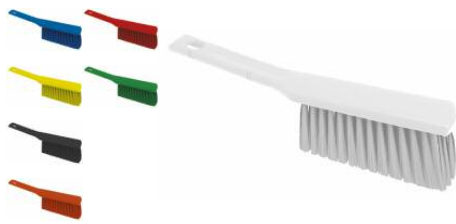
Fibre polyester dure 30 mmRef BA541A
Fibre polyester douce 65 mm.....Ref BA544A



Balayette manche long

Pour nettoyer les endroits difficiles d'accès. 45 x 4,5 cm.

Fibre polyester dure 40 mmRef BAA5



Balayette à poussière

Pour dépeussier les supports et équipements. 27,5 x 3,5 cm.

Fibre polyester souple 60 mmRef BAD22



Balayette boulangère

Pour épousseter les plans de travail et appareils de boulangerie. 32,5 x 5 cm.

Fibre polyester douce 80 mmRef BAB7



Côte à dorer

Pour dorer les pâtisseries ou dépeussier les plans de travail. 31 x 5 cm.

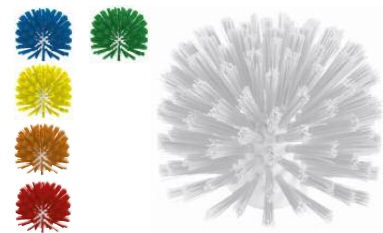
Fibre polyester douce 80 mmRef BAB8



Balayette demi-tête

Pour dépeussier les plans de travail en boulangerie. 35 x 14 cm.

Fibre polyester souple 50 mm.....Ref BAB6
Soie blanche cuite.....Ref BAB61



Tête de loup

Pour récurer les cuves, récipients, grandes hauteurs et profondeurs. À fixer sur manche ou perche. 15,5 x 12,5 cm.

Fibre polyester dure 50 mmRef BA535



Brosse ronde avec manche

Pour nettoyer les tuyaux, équipements, cuves et grands récipients. L 83 cm - Ø 7,5 cm.

Fibre polyester dure 25 mmRef BA5351B



Brosse tank dure (2 tailles)

Pour récurer les surfaces concaves, cuves et grands récipients. À fixer sur manche ou perche.

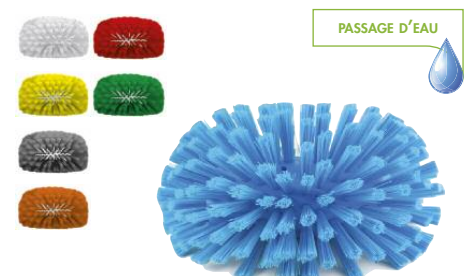
Fibre polyester dure 40 mm - 17 x 13,5 cmRef BA571
Fibre polyester dure 40 mm - 21 x 13,5 cmRef BA561



Brosse tank 25 cm douce nylon blanc
Résistante à NaOH hydroxyde de sodium

Pour nettoyer délicatement les cuves, récipients et matériels. à fixer sur manche ou perche.

Fibre nylon douce 60 mmRef BA5621



Brosse tank souple à passage d'eau

Pour nettoyer efficacement sans effort grâce à la projection d'eau via la brosse. À fixer sur manche BA36MPEB ou perche BAP280PEB.

Fibre polyester souple 41 mm - 21 x 12 cm .Ref BA563PE

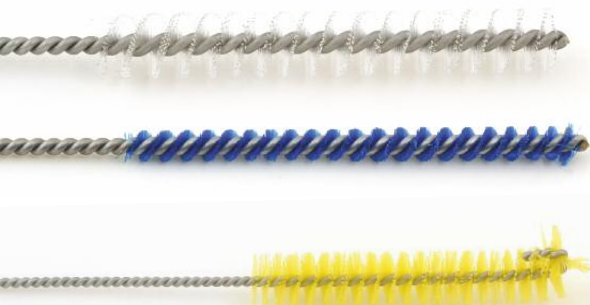


Brosse tank douce (2 tailles)

Pour nettoyer délicatement les cuves, récipients et matériels. À fixer sur manche ou perche.

Fibre polyester douce 60 mm - 21 x 17,5 cm. .Ref BA572
Fibre polyester douce 60 mm - 25 x 17,5 cm. .Ref BA562





CHOISIR UN GOUPILLON

Les goupillons ont différentes formes et dimensions, adaptées à des utilisations particulières. Pour le nettoyage d'un récipient, privilégiez l'usage d'un bout retourné afin de pouvoir frotter le fond. Pour les tuyauteries et l'entretien d'équipement, un bout droit est suffisant.

1 - Goupillon tube à essai

Bout retourné. Tige inox, fibre polyester. 5 couleurs.

L. 28 cm - Ø 8 à 24 mm (à préciser)Ref BAG10

2 - Goupillon robinetterie

Bout droit. Tige inox, fibre polyester.

L. 28 cm - Ø 3 mm - BlancRef BAG1103

L. 28 cm - Ø 5 mm - BlancRef BAG1105

L. 28 cm - Ø 8 mm - BlancRef BAG1108

L. 28 cm - Ø 10 mm - BlancRef BAG1110

L. 28 cm - Ø 12 mm - BlancRef BAG1112

L. 28 cm - Ø 14 mm - RougeRef BAG1114

L. 28 cm - Ø 16 mm - RougeRef BAG1116

L. 28 cm - Ø 20 mm - RougeRef BAG1120

L. 28 cm - Ø 20 mm - RougeRef BAG1120

L. 28 cm - Ø 22 mm - Bleu - *NOUVEAUTÉ*Ref BAG1122

3 - Goupillon SP bec de tirage

Tige inox, fibre polyester. Bout droit.

L. 60 cm - Ø 5 mm - BlancRef BAG1205

4 - Goupillon poignée PP

Tige inox, fibre polyester. 5 couleurs.

L. 50 cm - Ø 10 à 80 mm (à préciser)Ref BA88

5 - Goupillon bouteille litre

Bout retourné. Tige inox, fibre polyester.

L. 53 cm - Ø 55 mmRef BAG1

6 - Goupillon laiterie 53 cm

Bout retourné.

L. 53 cm - Ø 50 mmRef BAGG50

7 - Goupillon laiterie 64 cm

Bout retourné.

L. 64 cm - Ø 20 mmRef BAGG20





TUYAUTERIE



Goupillon tuyauterie

Système de goupillons Ø 15 à 170 mm à fixer sur tige et rallonges rigides pour le nettoyage des tuyauteries droites de grandes longueurs. Diamètre personnalisable sur demande. Tige inox, fibre polyester. 5 couleurs.

Goupillon Ø 15 à 170 mm (à préciser)	Ref BAE
Tige filetée 1 mètre (1 embout vissant mâle - 1 embout poignée).....	Ref BATF
Rallonge filetée 1 mètre (1 embout vissant mâle - 1 embout vissant femelle).....	Ref BARF



Goupillon tuyau de jauge

Goupillon souple pour le nettoyage des tuyauteries droites ou coudées et tuyaux de jauge jusqu'à 3,5 mètres. Diamètre et longueur de la tige personnalisables sur demande. Tige inox, fibre polyester.

L. 3,5 m - Ø 22 mmRef BATJ

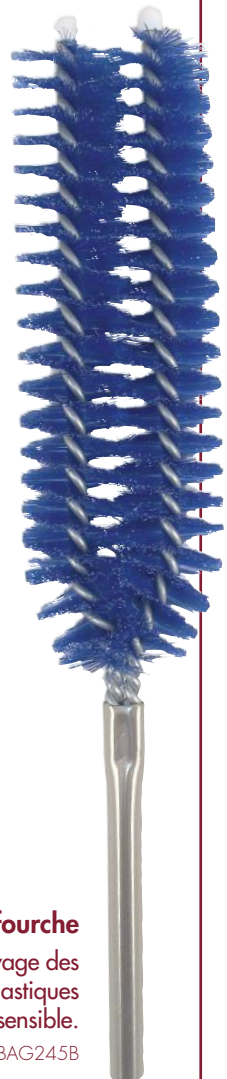
SUR-MESURE

Vous choisissez

- 1- La longueur, la dureté et la couleur de la fibre**
- 2- La longueur, la forme et la souplesse de la tige**

et nous fabriquons le modèle qui répond à vos besoins.

En fonction de vos besoins et de votre cahier des charges, nous avons la possibilité de réaliser un goupillon qui répondra à vos différentes contraintes. N'hésitez pas à nous contacter, nous vous apporterons tout notre savoir-faire.



Exemple : Goupillon escargot

Goupillon spécial pour l'ébavurage de plaques métalliques dans l'industrie.

L. 21 cm - Ø 20 mmRef 5307

Exemple : Goupillon fourche

Goupillon spécial pour le nettoyage des lamelles de rideaux plastiques en environnement sensible.

L. 42 cm - Ø 45 mm x 2 - BleuRef BAG245B



COULEURS, ORGANISATION ET PRÉVENTION DES RISQUES SANITAIRES

L'identification des différentes zones de production par des couleurs distinctes réduit sensiblement les risques sanitaires pouvant résulter de contaminations croisées.

Afin de permettre cette distinction pour chaque zone (réception, stockage, vinification, emballage par exemples), nos produits sont disponibles dans différentes couleurs (jusqu'à 10). Ainsi chaque équipe de production possède son équipement dédié dans le code couleur que vous aurez défini dans votre plan HACCP.



Balai à passage d'eau 28 cm

Pour nettoyer efficacement sans effort grâce à la projection d'eau, les cuves sans rayer, sols et équipements. À fixer sur manche BA36MPEB ou perche BAP280PEB.

Fibre polyester douce 60 mmRef BA531PE



Balai droit 26 cm (dur, souple ou doux)

Pour balayer les poussières (doux et souple) ou petits déchets (dur). Étroit et léger. Douille droite.

Fibre polyester dure 90 mm - 5 couleursRef BA415
Fibre polyester souple 90 mm - 7 couleursRef BA415N
Fibre polyester douce 85 mm - 5 couleursRef BA415NF



Balai droit 29 cm

Pour balayer les poussières. Douille droite.

Fibre polyester souple 50 mmRef BA530



Balai droit 39 cm

Pour balayer les poussières. Douille droite.

Fibre polyester souple 60 mmRef BA533



Balai 40 cm (dur, souple ou doux)

Pour balayer les poussières, liquides (doux et souple) ou petits déchets (dur). Douille inclinée pour pousser les matières.

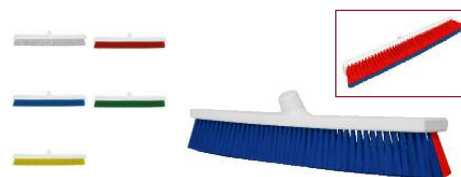
Fibre polyester dure 60 mmRef BA406
Fibre polyester souple 60 mmRef BA407
Fibre polyester douce 60 mmRef BA408



Balai 60 cm (dur, souple ou doux)

Pour balayer les poussières, liquides (doux et souple) ou petits déchets (dur). Douille inclinée pour pousser les matières.

Fibre polyester dure 60 mmRef BA666
Fibre polyester souple 60 mmRef BA667
Fibre polyester douce 60 mmRef BA668



Balai 60 cm MIXTE (fibre dure et fibre souple)

Pour balayer les poussières, liquides (doux et souple) ou petits déchets (dur). Douille inclinée pour pousser les matières.

Fibre polyester mixte (rouge et bleu)Ref BA669RB
Disponible en : blanc, bleu, jaune, rouge et vert.



Balai 70 cm (dur ou souple)

Pour balayer les poussières, liquides (souple) ou petits déchets (dur). Douille inclinée pour pousser les matières.

Fibre polyester dure 60 mmRef BA706
Fibre polyester souple 60 mmRef BA707



Balai 100 cm (dur ou souple)

Idéal pour balayer les grandes surfaces, poussières, liquides (souple) ou petits déchets (dur). Douille inclinée pour pousser les matières.

Fibre polyester dure 60 mmRef BA1006
Fibre polyester souple 60 mmRef BA1007



Balai type cantonnier 30 cm

Pour balayer et évacuer les déchets lourds. Douille inclinée pour pousser les matières.

Fibre polyester dure 80 mmRef BA236



Balai multiplans 25 cm

Son profil à 135° permet de nettoyer les surfaces verticales et horizontales ainsi que les plans incurvés sans effort. À fixer sur manches BA36M ou BA235.

Fibre polyester dure 45 mmRef BA1605



Gratte-pieds (2 modèles)

Pour nettoyer les bottes et chaussures. Le bac permet l'ajout d'un produit désinfectant.

Simple 33 x 32 x 8 cmRef BAGPN1
Double 54 x 34 x 8 cmRef BAGPN2
Bac PEHD pour gratte-pieds doubleRef BABAC2



LAVE-PONTS, MANCHES ET PERCHES



Lave-pont 22 cm doux

Pour laver ou balayer à sec les sols. Douille inclinée pour frotter plus efficacement.

Fibre polyester douce 60 mm.....Ref BA2344



Lave-pont 26 cm doux

Pour laver ou balayer à sec les sols. Douille inclinée pour frotter plus efficacement.

Fibre polyester douce 60 mm.....Ref BA1874



Lave-pont 30 cm doux

Pour laver ou balayer à sec les sols. Douille inclinée pour frotter plus efficacement.

Fibre polyester douce 60 mm.....Ref BA3004



Lave-pont 22 cm dur

Pour décraquer les sols. Douille inclinée pour frotter plus efficacement.

Fibre polyester dure 30 mm.....Ref BA2341



Lave-pont 26 cm dur

Pour décraquer les sols. Douille inclinée pour frotter plus efficacement.

Fibre polyester dure 30 mm.....Ref BA1851

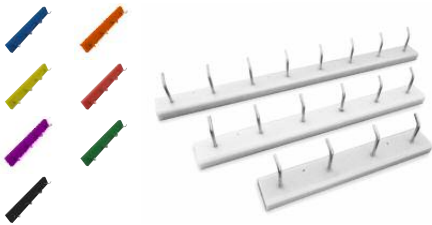


Lave-pont 30 cm dur

Pour décraquer les sols. Douille inclinée pour frotter plus efficacement.

Fibre polyester dure 30 mm.....Ref BA3001

MANCHES, PERCHES ET SUPPORTS



Porte-balais crochets inox (3 modèles)

Pour accrocher vos équipements, brosses et balais et en respectant votre zonage couleur. Livré avec chevilles et vis inox. Support PP.

4 postes.....Ref BAPB4
6 postes.....Ref BAPB6
8 postes.....Ref BAPB8



Rails et modules Toolflex

Système de rails avec modules séparés : crochet, porte-balai ou porte-pelle.

Porte-balai Ø 25 à 32 mm Toolflex.....Ref SM12
Crochet de suspension PP Toolflex.....Ref SM13
Rail aluminium 50 cm + 4 porte-balais.....Ref SM501
Rail aluminium 90 cm + 6 porte-balais.....Ref SM901



1- Manche PP monobloc ergonomique

Disponible en 8 couleurs.

Longueur 130 cm - Ø 23/32 mm.....Ref BA34M
Longueur 145 cm - Ø 23/32 mm.....Ref BA35M

2- Manche PP monobloc

Disponible en 8 couleurs.

Longueur 150 cm - Ø 32 mm.....Ref BA36M

3- Manche aluminium anodisé

Disponible en 10 couleurs (manchons).

Longueur 150 cm - Ø 25 mm.....Ref BA235

4- Manche aluminium ergonomique

Disponible en 8 couleurs.

Longueur 155 cm - Ø 32 mm.....Ref BA37M

5- Manche fibre de verre

Longueur 130 cm - Ø 25 mm - blanc.Ref BA33M

6- Perche fibre de verre

2 x 150 cm.....Ref BAP2150
3 x 150 cm.....Ref BAP315

7- Perche aluminium (7 tailles)

2 x 125 cm.....Ref PA212
2 x 150 cm.....Ref PA215
2 x 200 cm.....Ref PA220
3 x 150 cm.....Ref PA315
3 x 200 cm.....Ref PA320
3 x 300 cm.....Ref PA330
400 + 400 + 300 cm.....Ref PA443

8- Manche monobloc à passage d'eau

140 cm.....Ref BA36MPE

9- Perche à passage d'eau

170/280 cm.....Ref BAP280PE



MOUSSE OU MONOLAME
AVEC OU SANS MANCHE

Raclette de table (4 modèles)

Pour le nettoyage et l'évacuation des liquides et matières sur tables de trie, plans de travail en inox et autres surfaces. Largeur 25 cm. PP/EP.

- Raclette monolame 25 cm sans manche.....Ref BAR25
- Raclette monolame 25 cm avec manche 25 cm.....Ref BAR25M
- Raclette monolame 25 cm avec manche 60 cm.....Ref BAR251M
- Raclette mousse inorganique 25 cm avec manche 25 cm - 8 couleurs.....Ref BARM26

Raclette sol monolame (4 tailles)

Pour le nettoyage des sols lisses et humides et l'évacuation des déchets. Assemblage monobloc sans joint ni orifice : limite l'accumulation des résidus et facilite l'entretien. PP/EP.

- 53 cm.....Ref BAR9
- 70 cm.....Ref BAR10
- 100 cm.....Ref BAR1000
- 120 cm.....Ref BAR1200



Raclette sol monolame intégrale souple 60 cm

Pour le nettoyage des sols, murs, plafonds et surfaces verticales. Permet de nettoyer et d'évacuer tous types de liquides et particules fines et sèches.

Support PP.

- S'adapte sur manches BA36M et BA37M ou BA235
- 60 cm.....Ref BAR601



Raclette sol monolame souple 60 cm douille pivotante

Pour le nettoyage des sols, murs, plafonds et surfaces verticales. Grâce à sa douille pivotante, la lame de la raclette reste droite. Permet de nettoyer et d'évacuer tous types de liquides et particules fines et sèches.

Support PP.

- S'adapte sur manches BA36M et BA37M
- 60 cm.....Ref BAR602



Raclette sol mousse inorganique (3 tailles)

Pour sols lisses et carrelages, elle permet de repousser efficacement les liquides. Sa mousse inorganique ne retient pas les microorganismes. Support PP.

- 45 cm.....Ref BARM45
- 55 cm.....Ref BARM55
- 70 cm.....Ref BARM70



Raclette sol mousse interchangeable

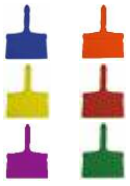
Système de recharge amovible breveté. Mousse hydrofuge renforcée haute qualité spéciale carrelage et les sols irréguliers. Très résistante et facile à nettoyer. Largeur 60 cm. Support PP.

- Raclette 60 cm.....Ref BA946
- Recharge mousse.....Ref BA9461



MOUSSE
ULTRA-RÉSISTANTE

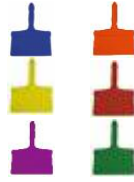




Racloir à main

Pour racler les plans de travail facilement et sans rayer. 25 x 33 cm. PP.

Racloir à mainRef BAR31



Racloir emmanché

Pour détartrer et racler les sols et surfaces facilement et sans rayer. Manche ergonomique. 25 x 142 cm. PP.

Racloir emmanché.....Ref BAR32



Racloir corne (2 tailles) - Disponible en détectable

Pour travailler les préparations et racler l'intérieur des récipients. PP.

150 x 130 mmRef BARC150
230 x 160 mmRef BARC230

Racloirs inox page 19



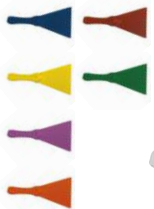
NOUVELLES COULEURS



Racloir palette 240°C manche inox

Pour racler les récipients, pétrins, cuves et surfaces facilement et sans rayer. 15,5 x 153 cm. Manche inox. PP.

Racloir paletteRef BAR36



Scraper (2 tailles) - Disponible en détectable

Pour le nettoyage des cuves, récipients et tables inox, sans rayer. PP.

75 x 200 mmRef BASS75
100 x 250 mmRef BASS100

HAUTES
TEMPÉRATURES



Résiste
jusqu'à
+240 °C

Scraper haute température

Pour le nettoyage des équipements chauds, fours, plaques de cuisson, jusqu'à 240 °C. 100 x 250 mm. Nylon Hte T°.

Scraper.....Ref BASS100HH



CONCEPTION MONOBLOC

La plupart de nos produits est fabriquée exclusivement en polypropylène injecté, totalement lisse, sans élément séparé ni vis ce qui garantit :

Une **hygiène optimale** due à l'absence d'aspérité et d'espace à la surface du support. Les résidus ne peuvent pas s'y déposer.

Un **entretien facilité** grâce à l'absence de démontage et au passage en autoclave.

La **sécurité** de ne pas perdre de petites pièces lors de l'utilisation.

Une **excellente solidité** et résistance aux utilisations intensives.



Racloir biseau 12 cm

Rigide et léger. Permet le raclage sans détérioration des surfaces et revêtements des cuves. À monter sur manche ou perche. Largeur 12 cm. PP.

Racloir biseau.....Ref BAR35



Racloir à lies 50 cm

Rigide et léger. Permet le brassage des lies et le raclage sans détérioration des revêtements des cuves. À monter sur manche ou perche. Largeur 50 cm. PP.

Racloir à liesRef BAR500



LE POLYPROPYLÈNE CONÇU POUR L'HYGIÈNE ET LA SÉCURITÉ

- Il est conforme au règlement CE 10/2011 et au principe d'inertie au contact alimentaire
- Il est facilement lavable, rapide d'entretien et compatible à l'autoclavage
- Il existe en différentes couleurs pour aider à la mise en place de la méthode HACCP
- C'est un matériau léger et extrêmement résistant, recyclable et sans phtalate
- Il évite les rayures et dommages sur vos équipements
- Il limite le risque de blessures par rapport aux outils en métal

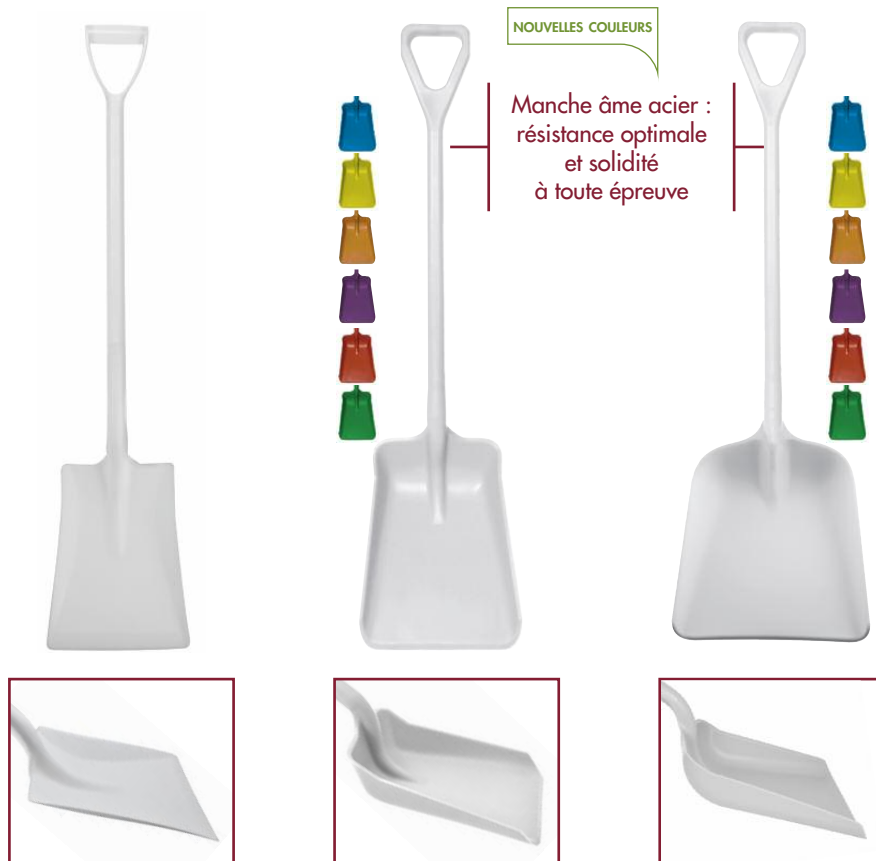


Pelle grand godet (2 modèles)

Pour le déplacement des denrées alimentaires et glace. Grande résistance et facilité d'entretien. Godet 34 cm avec bords relevés pour un bon maintien des matières. Poignée pour une parfaite prise en main. Ne raye pas et ne blesse pas. PP.

Pelle grand godet - L. 125 cmRef BAD31
Pelle grand godet grand manche - L. 148 cmRef BA5943

CONCEPTION MONOBLOC ULTRA-RÉSISTANTE



Pelle monobloc (3 modèles)

Pour le déplacement de denrées alimentaires et glace. Conception monobloc offrant une plus grande résistance et facilitant l'entretien. Bords relevés pour un bon maintien des matières. Poignée pour une parfaite prise en main. Ne raye pas et ne blesse pas. PP.

Pelle monobloc godet 25 cm - L. 111 cm - Blanc uniquement.....Ref BAD405
Pelle monobloc godet 28 cm - L. 111 cm.....Ref BAD1
Pelle monobloc à glace godet 35 cm - L. 111 cmRef BAD3



PELLES DE MÉNAGE ET DE MESURE



Ensemble pelle + balayette

Pour le balayage des petits déchets et poussières. PP.

Ensemble pelle + balayetteRef BAD2
Pelle seuleRef BAD21



Pelle à main - Disponible en détectable

Pour le ramassage des poussières, verre et matières. 52,7 x 25 cm. PP.

Pelle à main.....Ref BAD23



Pelle à poussière large

Pour le ramassage des petits déchets et poussières sur de grandes surfaces. 31,8 x 31 cm. PP.

Pelle à poussière.....Ref BAD25



Pelle collecteur

Pour ramasser déchets et liquides. 31x27cm. PP.

Pelle collecteurRef BAD600

MESURE



Pelle mesure (4 tailles)

Disponible en détectable

Pour mesurer vos ingrédients et préparations. Poignée ergonomique. Légère, facile à manipuler et à nettoyer, solide et durable. PP.

175 gRef BAD45
500 gRef BAD40
750 gRef BAD41
1kg.....Ref BAD42

Bol à manche 2 litres

Disponible en détectable

Pour mesurer liquides, préparations et ingrédients. Gradué. 36 x 22 x 8 cm. PP.

Bol.....Ref BAD44



Pelle aéroport

Pour le ramassage des déchets au sol sans effort. Bac basculant. PP/manche métal.

Pelle aéroport - Blanc uniquementRef BAD601



Fourche (2 tailles)

Structure ultra-résistante. Grandes dents pour faciliter la manipulation des matières et conception sans orifice pour faciliter son entretien. Poignée pour une parfaite prise en main et une manipulation sans effort. Ne raye pas et ne blesse pas. PP.

Longueur totale : 115 / 140 cm
 Longueur fourche : 35 / 35 cm
 Largeur fourche : 27 / 27 cm
 Profondeur : 13 / 13 cm

Unifourche 115 cmRef BAF5
 Fourche grand manche 140 cmRef BAF52

Dents très larges pour maintenir les matières



Fourche égouttoir

Structure ultra-résistante. Adaptée au filtrage des préparations liquides, les bords relevés permettent de retenir un maximum de matière. Conception sans orifice pour faciliter son entretien. Poignée pour une parfaite prise en main et une manipulation sans effort. Ne raye pas et ne blesse pas. PP.

Disponible en polycarbonate (nous consulter).

Longueur totale : 136 cm
 Longueur égouttoir : 40 cm
 Largeur égouttoir : 33 cm

Fourche égouttoirRef BA5946R

Spéciale marcs liquides



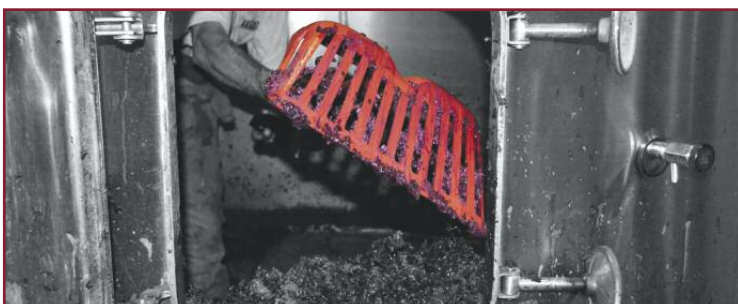
Pelle égouttoir

Structure ultra-résistante. Bords relevés pour un bon maintien des matières et conception sans orifice pour une meilleure hygiène. Poignée pour une parfaite prise en main. Peu salissante et facilement lavable. Ne raye pas et ne blesse pas. PP.

Longueur totale : 107 cm
 Longueur égouttoir : 32 cm
 Largeur égouttoir : 32 cm

Pelle égouttoirRef BAD33

Retient les matières et préserve les liquides



Unicroc

Solide et rigide. Spécialement profilé pour une meilleure pénétration dans la matière. Nouveau manche en fibre de verre ultra-résistant. Peu salissant et facilement lavable. Ne raye pas et ne blesse pas. PP.

Longueur totale : 180 cm
 Longueur croc : 27 cm
 Largeur croc : 22 cm
 Hauteur dents : 24 cm

UnicrocRef BAC4

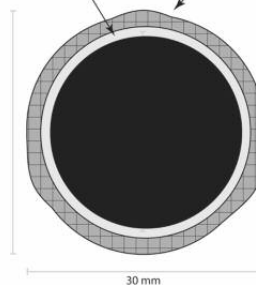
Manche 150 cm pour Unicroc

Très résistant, ergonomique, anti-glissement et ne tourne pas dans la main. PP/fibre de verre.

Manche 150 cm - Ø 30 mmRef BACM

Fibre de verre double épaisseur

Forme ergonomique anti-glissement



NOUVEAU MANCHE + GROS - GLISSANT



Perche 2 x 150 cm pour Unicroc

Perche légère et solide pour travailler jusqu'à 3 mètres. Aluminium/fibre de verre.

Longueur totale : 300 cm
 Diamètre : 3,2 et 2,5 cm

PercheRef BAP2154





BACS DE SOUTIRAGE, SPATULES ET MÉLANGEURS



Bac de soutirage rond bas PE-HD 110 litres

Haut. 30 cm - ø 80 cm - BlancRef BACR110
Haut. 30 cm - ø 80 cm - Lie de vinRef BACR100LV

Bac de soutirage rond bas PE-HD 275 litres

Haut. 35 cm - ø 110 cm - BlancRef BACR275
Haut. 35 cm - ø 110 cm - Lie de vinRef BACR275LV



Bac rectangulaire de soutirage PE-HD Blanc

80 litres - Dim. 80 x 60 x 22 cmRef BABRE80
120 litres - Dim. 80 x 60 x 32 cmRef BABRE120
160 litres - Dim. 80 x 60 x 43 cmRef BABRE160



Bac cylindrique haut PE-HD - Blanc

75 litres - ø 48 cm - H 57 cmRef BACH75
100 litres - ø 52 cm - H 67 cmRef BACH100

Couvercle pour bac cylindrique

75 litresRef BACCH75
100 litresRef BACCH100



HAUTES TEMPÉRATURES

Résiste jusqu'à +240 °C

Spatule (4 modèles) - Disponible en détectable

Pour mélanger les préparations alimentaires, incorporer des ingrédients ou remettre des lies en suspension. Jusqu'à 80 °C. Largeur spatule 12,5 cm. PP.

Spatule monobloc à trous 54 cmRef BAS3
Spatule monobloc à trous 119 cmRef BAS2
Spatule monobloc pleine 119 cmRef BAS1
Spatule à trous manche inox 176 cmRef BAS4

Spatule haute température (2 modèles)

Le nylon haute température permet de travailler les préparations alimentaires chaudes et en cuisson jusqu'à 240 °C. Largeur spatule 12,5 cm. Nylon Hte T°.

Spatule haute température monobloc à trous 54 cm - NoireRef BAS3HH
Spatule haute température à trous manche inox 176 cm - NoireRef BAS4HH



LE NYLON HAUTE TEMPÉRATURE

Le nylon (PA 6.6) haute température est un matériau ultra-résistant à la chaleur. Il ne se déforme pas et ne fond pas jusqu'à 240 °C.

Cela permet des applications en milieux alimentaires pour le travail des sucres notamment ou en chimie par exemple.



FORME PAPILLON ANTI-GRUMEAUX



Mélangeur - Disponible en détectable

Permet de mélanger vos préparations ou d'incorporer vos ingrédients directement dans de petits récipients ou seaux. Sa forme spéciale incurvée facilite la mixtion en créant des remous tout en évitant l'adhésion des substances. Attache de suspension. 42 x 3,9 cm. PP.

MélangeurRef BAM51



Maillet

Tête circulaire dure et très résistante. Disponible avec manche de couleur. 30 x 12 cm. PP.

MailletRef BA30



GRADUÉS
DE 1 À 5 LITRES



Pichet mesure transparent (4 contenances)
Pour le dosage de vos ingrédients et liquides.
Gradué dans la masse. Bec verseur. PP.

- 1 litreRef BAPM1
- 2 litres.....Ref BAPM2
- 3 litres.....Ref BAPM3
- 5 litres.....Ref BAPM5

GRADUÉS
1 ET 2 LITRES



Pichet bec verseur (2 contenances)
Pour le dosage de vos ingrédients et liquides.
Gradué dans la masse. Bec verseur. PP.

- 1 litreRef BAPM11
- 2 litres.....Ref BAPM22

GRADUÉS
1 ET 2 LITRES



Pichet bec plat (2 contenances)
Pour le dosage de vos ingrédients et liquides.
Gradué dans la masse. PP.

- 1 litreRef BAPM13
- 2 litres.....Ref BAPM23

NOUVEAUTÉ




Pichet mesure transparent 1,8 litres
Pour le dosage de vos ingrédients et liquides. Gradué.
Bec verseur. PP.
1,8 litres.....Ref BAPM18

GRADUATION COULEURS
DE 200 ML À 1,8 LITRES

GRADUÉ
ENTIÈREMENT DÉMONTABLE



Pulvérisateur à piston 1,5 litres
Système de pression par piston pour la pulvérisation de
liquides (gras, acide, alcool, sucre). Buse orientable et
réglable pour un jet précis ou diffus. Gradué dans la
masse pour un dosage précis. Entièrement démontable
pour un nettoyage complet. PE-HD.
1,5 litres.....Ref BAVAP1500



LE PLASTIQUE PE-HD

Le PE-HD ou polyéthylène haute densité est un
plastique très résistant aux chocs.

Il est très utilisé en usage alimentaire et dans les
environnements froids et chauds entre -15 °C et
+70 °C.



GRADUÉS
DE 0,1 À 2 LITRES



Éprouvette transparente graduée
(5 contenances)
Graduée dans la masse. PMP.

- 100 ml.....Ref BAEP10
- 250 ml.....Ref BAEP25
- 500 ml.....Ref BAEP50
- 1000 ml.....Ref BAEP100
- 2000 ml.....Ref BAEP200

Ø 100 À 420 MM



Entonnoir (9 diamètres)
Pour le transvasement de vos liquides sans
perte. PE-HD.
Entonnoir (diamètre à préciser)Ref BA616



Bassines et cuvette

PE-HD

Bassine 14 litres - Ø 40 cmRef BABR14
Bassine 20 litres - Ø 43 cmRef BABR20
Cuvette 15 litres - 38 x 38 x 17 cmRef BACC38



50 ET 75 LITRES

Baquet haut (2 contenances)

PE-HD ou PE-BD suivant modèle.

50 litres - Blanc - Non gradué - PE-HDRef BABH50
75 litres - Couleurs - Gradués - PE-HDRef BABHG75
75 litres - Noir - Gradués - PE-BDRef BABHN75



50 ET 75 LITRES

Poubelle graduée avec couvercle

(2 contenances)

Couvercle verrouillable. PE-HD.

50 litres - BlancRef BAP50
75 litresRef BAP75



DE 30 À 120 LITRES

Baquet rond PE-HD (4 contenances)

30 litres - Ø 45 cm - h. 29,5 cmRef BABR30
55 litres - Ø 52 cm - h. 34 cmRef BABR55
75 litres - Ø 63 cm - h. 40 cmRef BABR75
120 litres - Ø 72 cm - h. 46 cmRef BABR120

Seaux inox page 18



SEAUX



DISPONIBLE EN DÉTECTABLE



Seau à bec avec couvercle 12 litres

Gradué. Couvercle basculant et amovible. Anse détachable. Poignée arrière. Bande d'usure. PP.

12 litresRef BAS123



DISPONIBLE EN DÉTECTABLE

NOUVEAUTÉ 9 LITRES



Seau à bec avec couvercle 15 litres

Gradué. Couvercle amovible. Anse détachable. Poignée arrière. Bande d'usure. PP.

9 litres (couleurs sur demande)Ref BAS93
15 litresRef BAS153



GRADUÉ 12, 16 ET 22 LITRES

Seau rond (3 contenances)

Anse inox. Gradué. Bande d'usure. PE-HD.

12 litres - 5 couleursRef BAS12
16 litres - BlancRef BAS15
22 litres - 5 couleursRef BAS22



GRADUÉ 13 ET 17 LITRES

Seau à bec (2 contenances)

Anse inox. Gradué. Bande d'usure. PE-HD.

13 litres - 5 couleursRef BAS13
17 litres - BlancRef BAS14



DISPONIBLE EN DÉTECTABLE



Support mural pour seau

Pour accrocher et maintenir solidement votre seau en hauteur ou l'égoutter. PP.

SupportRef SMS1



Seau inox (3 contenances)
 Gradué dans la masse, avec base (12 et 15 L)
 ou sans base (10 L).

10 litresRef BAS101
 12 litresRef BAS121
 15 litresRef BAS151

Couvercle inox (2 modèles)

Pour seau 12 litres.....Ref BAS122
 Pour seau 15 litres.....Ref BAS152



Louche inox Ø 12 cm

Conception monobloc. Contenance 0,5 litres.
Manche 40 cm.

Louche 12 cmRef BAL12



Pelle mesure ronde inox (4 contenances)

130 gRef BAD451
350 gRef BAD452
750 gRef BAD453
1,5 kgRef BAD454



Couteau PP lame inox

Pour racler les plans de travail. Épaisseur
0,8 mm. 75 x 255 mm.

Couteau PPRef BASI75



Racloir à main PP lame inox

Pour racler les plans de travail. 25,5 x 25 cm.

Racloir à mainRef BAR34



Fouet 8 fils inox

Manche anti-dérapant résistant à 200 °C.
Longueur 40 cm.

Fouet 8 filsRef BAM53



Couteau lame inox (4 tailles)

Pour racler les plans de travail.

Largeur 2 cmRef CPI2
Largeur 5 cmRef CPI5
Largeur 10 cmRef CPI10
Largeur 20 cmRef CPI20



Racloir emmanché lame inox

Pour racler les sols et grandes surfaces.
134,5 x 25 cm.

Racloir emmanchéRef BAR33



Entonnoir inox (7 diamètres)

Avec anse, grille de filtration et capuchon de
protection.

Ø 12 cmRef BA616121
Ø 14 cmRef BA616141
Ø 16 cmRef BA616161
Ø 18 cmRef BA616181
Ø 20 cmRef BA616201
Ø 25 cmRef BA616251
Ø 30 cmRef BA616301



Coupe pâte PP lame inox

Disponible en détectable

Pour travailler et couper les préparations.
12 x 8,5 cm.

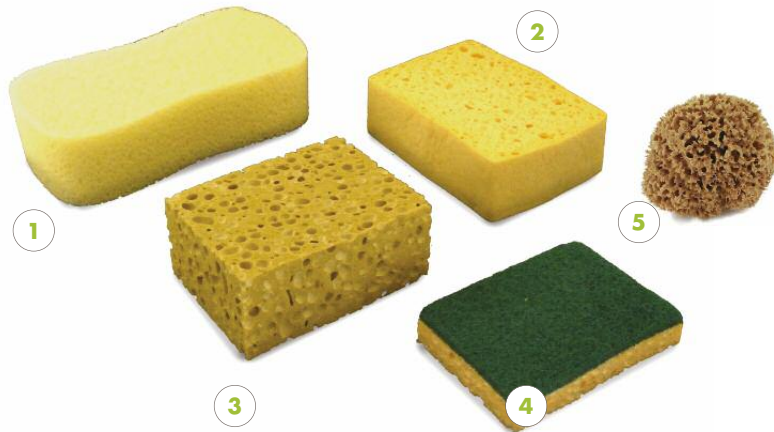
Coupe pâteRef BARC120



Spatule droite flexible inox (3 tailles)

18 cmRef BAS18
30 cm - NOUVEAUTÉRef BAS30
35 cmRef BAS35

NOUVELLE TAILLE



1-Éponge synthétique violon géante

230 x 130 x 60 mm.....Ref E6

2-Éponge végétale

N°10 - 150 x 120 x 50 mmRef E10B

N° 4Ref E11

N° 6Ref E13

3-Éponge végétale brune gros travaux

140 x 100 x 60 mm.....Ref E2

4-Tampon vert sur éponge végétale GM

130 x 90 x 25 mm.....Ref E32

5-Eponge naturelle de mer

Eponge naturelle de mer.....Ref E18

NOUVEAUTE

Éponge synthétique "Power Sponge"

La surface abrasive nouvelle génération breveté permet d'arracher très efficacement la saleté.

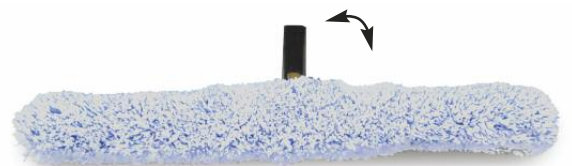
Éponge synthétique abrasive "Power Sponge" noire (couleurs sur demande).....Ref BAE71



Lavette Super NT 33 x 60 cm

Autorisée en milieu alimentaire. Capte efficacement les salissures. Rincage aisé et séchage rapide. Lavable en machine à 95°. 80g/m².

Lavette Super NT 33 x 60 cm.....Ref 61982B



Mouilleur microfibre + support articulé 35 cm

Absorbe l'humidité des cloisons et plafonds.

Se fixe sur perche.

Support articulé..... Ref SMAR35

Mouilleur microfibre Ref RMPM35



1- Rouleau abrasif blanc 3 mètres

l.14 cm - ép. 9 mm..... Ref E58

2- Rouleau abrasif vert 5 mètres

l.14 cm - ép. 9 mm..... Ref E51

3- Rouleau abrasif fin vert

23 x 14 cm..... Ref E56

4- Tampon abrasif fin blanc

23 x 14 cm..... Ref E53

5- Porte-tampon manuel

Porte-tampon manuel 8 x 14 cm..... Ref 67201

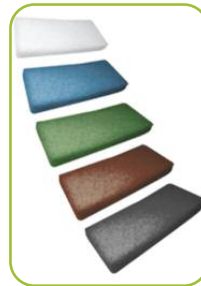
Tampon abrasif épais pour porte-tampon manuel Ref 67221

6- Porte-tampon articulé 12 x 25 cm

Livré sans manche (BA34M ou BA35M) et s'adapte sur perche

Porte-tampon articulé 12 x 35 cm..... Ref 6721

Tampon abrasif épais pour porte-tampon articulé Ref 6722



Conformité à la réglementation relative aux matériaux et objets au contact des denrées alimentaires

Les produits de notre gamme destinés au contact alimentaire répondent aux spécifications particulières réglementaires ci-dessous relatives à la sécurité sanitaire des matériaux et objets au contact des denrées alimentaires.

Ils se différencient par leur conception et les matériaux particuliers qui les composent, ainsi que leur capacité à subir des traitements d'étuvage et de désinfection par tout procédé, notamment chimique.

Règlementation européenne :

- **Règlement 1935/2004/CE** du Parlement européen et du Conseil du 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
- **Règlement 2023/2006/CE** de la Commission du 22 décembre 2006 modifié, relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
- **Règlement 10/2011/CE** de la Commission du 14 janvier 2011 (*modifié et rectifié par le règlement 1183/2012*) concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.

Règlementation française :

- **Décret n° 2007-766** du 10 mai 2007 et **Décret n° 2008-1469** du 30 décembre 2008 portant application du code de la consommation en ce qui concerne les matériaux et les objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.
- **Brochure N° 1227 de la DGCCRF** publiée au journal officiel et relative à la réglementation des matériaux au contact des denrées alimentaires.
- **Circulaire 176** du 2 décembre 1959 consolidée du 2 décembre 1959 modifiée relative aux pigments et colorants des matières plastiques et emballages.
- **Arrêté du 27 août 1987** relatif aux matériaux et objets en aluminium ou en alliages d'aluminium au contact des denrées, produits et boissons alimentaires.
- **Arrêté du 13 janvier 1976** relatif aux matériaux et objets en acier inoxydable (inox 316L - X2CrNiMo17-12-02) au contact des denrées alimentaires.
- **Recyclabilité** : les matériaux utilisés n'émettent pas de dégagement chloré lors de leur recyclage par carburation.

Les fiches techniques ainsi que les documents attestants de la conformité de nos produits sont disponibles sur simple demande.

La conformité s'entend sous réserve du respect des conditions de stockage, de manutention et d'utilisation prenant en compte les caractéristiques particulières du matériau ou objet, conditions telles que prévues par les usages et codes professionnels. En cas de changement du produit emballé, de sa composition ou de sa destination, ainsi que dans le cas d'une modification des conditions de mise en œuvre du matériau ou de l'objet, l'utilisateur doit s'assurer de la compatibilité contenant/contenu dont il assume alors la responsabilité.

*Les produits de la gamme n'ayant pas vocation à entrer en contact direct avec des denrées alimentaires ne sont pas concernés par cette réglementation.

Conseils d'utilisation et d'entretien de nos produits

Les matériaux et la conception de nos produits vous garantissent une utilisation durable et une efficacité remarquable, vous devez respecter cependant ces quelques points pour en profiter le plus longtemps possible :

- N'utilisez nos produits que pour leur usage d'origine afin de garantir sécurité et durée de vie optimale. En cas de doute, nous vous conseillerons sur le choix des produits et les utilisations appropriées.
- Nettoyez vos brosses conformément à leur usage et après chaque utilisation pour éviter l'accumulation d'impuretés et les risques de contaminations.
- Ne laissez pas vos brosses en contact avec le sol ou le plan de travail lorsque vous ne les utilisez pas, accrochez-les sur leur support.
- Utilisez les supports et accessoires adaptés à vos produits. Nous vous conseillerons sur le choix de manches, supports muraux...
- Changez de brosses lorsque celles-ci sont usées : monture abîmée ou cassée, fibres usées, déformées ou arrachées etc.

Nettoyage et entretien des matières plastiques

Toutes les polyoléfinés, comme le PE-LD, le PE-HD, le PP et le PMP, possèdent des surfaces qui sont très résistantes et faciles à nettoyer. Pour le nettoyage, il est possible d'utiliser des produits usuels neutres ou alcalins, selon le degré de salissure. Il ne faut pas utiliser de produits à récurer ou d'éponges abrasives pour le nettoyage d'équipement en plastique.

Autoclavage

Selon la norme DIN 58946-1, l'autoclavage consiste à une stérilisation à la vapeur saturée d'au moins 120 °C, permettant l'extinction et/ou l'inactivation irréversible de tous les microorganismes susceptibles de se multiplier. Pour une température de stérilisation de 121 °C, la durée d'action minimum (temps d'extinction + supplément de sécurité) doit être de 20 minutes (norme DIN EN 285).

Il est préférable de s'assurer de l'absence de résidus avant de procéder à l'autoclavage de l'équipement en plastique afin d'éviter que ces résidus protègent les microorganismes, empêchant ainsi une élimination efficace. La majorité de nos produits acceptent l'autoclavage.

Résistances chimiques des plastiques*

Fluides	Concentration %	ABS	PA	PBT	PC	PE-HD	PE-LD	PP
Acétone	100	0	****	****	0	****	****	****
Acide acétique	100	****	**	***	*** (10 %)	****	****	***
Acide chromique	10	***	**	****	**** (20 %)	****	****	****
Acide citrique	10	****	**	****	*** (10 %)	-	-	****
Acide formique	98	***	0	0	Limité (30 %)	****	****	0
Acide chlorhydrique	30	****	0	**	*** (20 %)	****	****	****
Acide lactique	20	****	**	****	*** (10 %)	****	****	****
Acide nitrique	10	****	0	****	*** (10 %)	****	****	****
Acide nitrique	50	***	0	****	0	0	0	**
Acide oléique	100	****	****	****	****	-	-	****
Acide oxalique	10	****	0	****	*** (10 %)	****	****	***
Acide phosphorique	85	***	0	****	-	****	****	****
Acide stéarique	100	-	**	****	-	-	-	****
Acide sulfurique	10	****	0	****	*** (50 %)	****	****	****
Acide sulfurique	98	0	0	0	** (70 %)	**	**	0
Méthanol	100	****	****	****	0	****	****	****
Ammoniaque	30	****	****	0	0	****	****	****
Aniline	100	0	**	****	0	****	****	**
Benzène	100	0	****	****	0	****	**	0
Chloroforme	100	0	0	****	0	**	**	0
Chlorure de sodium (sel)	-	****	****	****	****	****	****	****
Détergent-Savon	-	****	****	****	***	****	****	****
Chlore	saturé	0	**	0	*** (2 %)	-	-	***
Eau de javel	diluée	****	0	****	-	-	-	****
Eau de mer	-	****	****	****	****	****	****	****
Éthanol	96	****	****	****	****	****	****	****
Acétate d'éthyle	100	0	****	****	-	****	****	****
Fuel-Mazout	-	****	****	****	Limité	****	**	**
Glycérine	-	****	****	****	Limité	****	****	****
Huile minérale	-	****	****	****	-	****	****	****
Huile végétale	-	***	****	****	****	****	****	****
Hydroxide de sodium	10	****	****	0	-	****	****	****
Hydroxide de sodium	50	****	****	0	-	****	****	****
Hypochlorite de sodium	10	****	0	****	*** (5 %)	-	-	****
Pétrole	-	***	****	****	Limité	**	**	0
Potasse	10	-	****	****	0	****	****	****
Potasse	50	-	****	**	0	****	****	****
Térébentine	100	0	****	****	**	**	**	0
Tétrachloroéthylène	-	0	****	0	0	-	-	0
Toluène	100	0	****	****	0	**	**	0
Trichloréthylène	-	0	****	0	0	**	0	0
Vaseline	-	-	****	****	****	-	-	****

**** = Excellente résistance – *** = Bonne résistance – ** = Faible résistance – 0 = Non résistant
 Les informations ci-dessus sont données dans l'hypothèse où la température de la substance chimique n'excède pas 20 °C.

Résistances thermiques des plastiques*

Type de produit	Température négative d'utilisation	Température positive d'utilisation	Passage en autoclave
Polypropylène PP	-20 °C	80 °C	121 °C DIN EN 285
Polyester PBT	-20 °C	80 °C	121 °C DIN EN 285
Nylon haute température PA 6.6	-30 °C	240 °C	121 °C DIN EN 285
Polycarbonate PC	-60 °C	135 °C	121 °C DIN EN 285
Polyméthylpentène PMP	-20 °C	80 °C	121 °C DIN EN 285
ABS	-20 °C	80 °C	cf. fiche technique produit
Polyéthylène haute densité PE-HD	-100 °C	80 °C	cf. fiche technique produit
Polyéthylène basse densité PE-BD	-20 °C	80 °C	cf. fiche technique produit

*Ces informations sont purement informatives et ne peuvent être considérées comme une garantie en raison des facteurs qui échappent à notre connaissance ou contrôle et qui pourraient affecter l'utilisation de nos produits. Elles sont basées sur notre expérience générale et d'après les données des fournisseurs de matières premières. Nous ne pourrions pas accepter la responsabilité en cas de mauvaise utilisation ou de détérioration accidentelle et nous vous recommandons de tester nos produits en conditions réelles d'utilisation avant emploi.

RETROUVEZ TOUS NOS PRODUITS SUR

www.bergegere.com



Nouveauté

Le site est accessible depuis les mobiles et tablettes !



UN SITE COMPLET ET PRATIQUE POUR LES PROFESSIONNELS !

CONSULTER

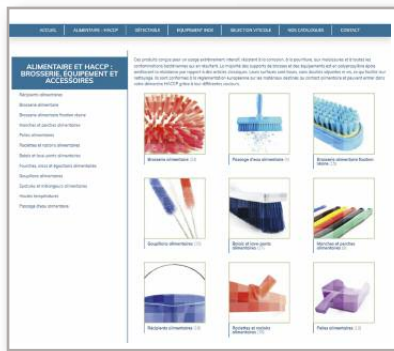
l'ensemble de nos produits en détails.

COMPARER

nos produits parmi plus de 1500 références.

DEMANDER UN DEVIS

grâce à un véritable outil de travail agréable et performant.



FLASHEZ CE CODE AVEC VOTRE PORTABLE...



S'ABONNER

à notre lettre d'information pour recevoir nos actualités en exclusivité.

TÉLÉCHARGER

nos catalogues au format pdf.



Papier recyclé
Encres végétales

Manufacture de balais Bergegere - BP30004 - 9 rue Gustave Eiffel - 33191 La Réole Cedex
Tél. +33(0)5 56 61 00 41 - Fax +33(0)5 56 71 09 24 - Courriel info@bergegere.com

Conception et photos par nos soins. Manufacture de balais SARL au capital de 59 000 euros, RCS Bordeaux B 400 175 360, 9 rue Gustave Eiffel, 33191 La Réole. Tous droits réservés. Document et photos non contractuels. Les photos et descriptifs sont non contractuels et communiqués à titre illustratif, des variations pouvant exister notamment entre les produits et la photo. La reproduction de texte ou photo même partielle est strictement interdite. 2017.

