

foodclean

PISTOLETS, TUYAUX & ACCESSOIRES DE NETTOYAGE

ÉQUIPEMENTS DE QUALITÉ
CONÇUS POUR L'INDUSTRIE
AGROALIMENTAIRE



GUARD | 170

PISTOLETS, TUYAUX & ACCESSOIRES DE NETTOYAGE

SOMMAIRE

HAUTE PRESSION (+ 40 BAR)

Pistolets	05
Lances & Buses	06
Rampes de lavage	09
Nettoyage de canalisations	09
Raccords rapides	10
Tuyaux de nettoyage	11

MOYENNE PRESSION (10-40 BAR)

Pistolets	13
Lances & Buses	15
Brosses alimentées en eau	16
Rampes de lavage	17
Nettoyage de canalisations	17
Raccords rapides	18
Tuyaux de nettoyage	19

BASSE PRESSION (3-10 BAR)

Pistolets	22
Raccords rapides	24
Tuyaux de nettoyage	24

RACCORD & ADAPTATEURS

Vannes Haute Pression	25
Connecteurs Haute Pression	25
Raccords à compression en inox	25
Clamps - Haute Pression	26
Moyenne Pression	26
Basse Pression	27

HAUTE PRESSION

PISTOLETS, TUYAUX & ACCESSOIRES

Dans certains cas, il est nécessaire d'utiliser la haute pression pour le nettoyage en milieu agroalimentaire pour déloger les souillures, éliminer les traces de brûlée, ou pour avoir une action mécanique plus intense. Cela nécessite un équipement résistant à l'usure extrême et à la puissance de la haute pression.

Afin d'atténuer la tension exercée par les systèmes à haute pression sur les équipements, notre gamme haute pression est conçue avec des matériaux robustes, une qualité de fabrication supérieure et des caractéristiques innovantes. Cela lui permet de résister à l'utilisation intensive, mais aussi d'améliorer le confort de l'utilisateur et de réduire le risque de troubles musculo-squelettiques (TMS).

DÉCOUVREZ NOS OPTIONS POUR **MINIMISER LES DÉCHETS** & **MAXIMISER LES BUDGETS**

STRONGHOLD® 2500

ANGLE D'ACTION ADAPTÉ

pour réduire l'effort lors du nettoyage des sols

COUPLEUR RAPIDE FACILE D'UTILISATION

même en portant des gants

SORTIE FIXE ROBUSTE

pour la durabilité et la sécurité alimentaire

PIÈCES DÉTACHÉES DISPONIBLES



POIGNÉE TRÈS RÉSISTANTE

pour une durée de vie plus longue

GÂCHETTE ERGONOMIQUE

pour plus de confort et moins de TMS

DÉTAILS TECHNIQUES :

- Pression Max : 350 bars
- Température Max : 160°C
- Entrée tournante : 3/8" bsp
- Poids : 0.8kg

STRONGHOLD® 2500 PISTOLET
ENTRÉE TROURNANTE AVEC COUPLEUR
0195

STRONGHOLD® 2500 PISTOLET
ENTRÉE TROUNANTE SANS COUPLEUR
0193

LA CONFIGURATION HAUTE PRESSION RECOMMANDÉE



SORTIE RAPIDE



ST2700 PISTOLET INOX
SORTIE RAPIDE
0128

0.8kg
POIDS

310 BAR
PRESSION

150°C MAX
TEMPÉRATURE



ST 2600 PISTOLET
0126

0.8kg
POIDS

310 BAR
PRESSION

150°C MAX
TEMPÉRATURE



PISTOLET DE BASE
SORTIE RAPIDE
Entrée tournante 0152
Entrée fixe 0153

0.8kg
POIDS

310 BAR
PRESSION

150°C MAX
TEMPÉRATURE

SORTIE FIXE



PISTOLET STANDARD
0101

0.7kg
POIDS

350 BAR
PRESSION

150°C MAX
TEMPÉRATURE



ST2600 PISTOLET
0125

0.7kg
POIDS

310 BAR
PRESSION

150°C MAX
TEMPÉRATURE



ST2700 PISTOLET
0127

0.65kg
POIDS

310 BAR
PRESSION

150°C MAX
TEMPÉRATURE



ST2000 PISTOLET
0102

0.8kg
POIDS

275 BAR
PRESSION

150°C MAX
TEMPÉRATURE



PISTOLET TOURNANT
0107

0.7kg
POIDS

310 BAR
PRESSION

150°C MAX
TEMPÉRATURE



RACCORD TOURNANT
3/8" M-Fm 8050

PERMET AU PISTOLET DE
TOURNER LIBREMENT
SUR LE TUYAU

LANCES MULTI-PRESSION À CODE COULEUR



LANCES - PRESSION 50%

150mm - Bleu	0228
600mm - Bleu	0229
1000mm - Bleu	0230



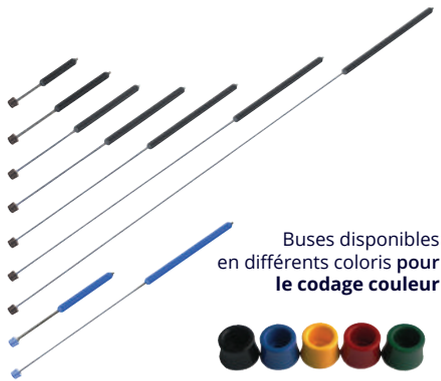
LANCES - PRESSION 70%

150mm - Jaune	0231
600mm - Jaune	0232
1000mm - Jaune	0233



LANCES INOX À DÉCONNECTION
RAPIDE - PRESSION MAX

70mm	0241
150mm	0234
600mm	0235
1000mm	0236



Buses disponibles en différents coloris pour le codage couleur



LANCE FIXE EN INOX

70mm	0221
150mm	0218
300mm	0217
500mm - Noir	0215
600mm - Noir	0213
800mm - Noir	0212
900mm - Noir	0210
1000mm - Noir	0216
1500mm - Noir	0203
250mm - Bleu	0244
500mm - Bleu	0243
1000mm - Bleu	0225

*Buse non incluse - précisez votre besoin



DOUBLE-LANCES

500mm	0220
1000mm	0206
Double Lance - Courte	0237



À NOTER

La lance n'est pas fournie avec la buse, veuillez indiquer la taille de buse souhaitée.

LANCE FLEXIBLE EN INOX

600mm Bleu	0290
------------	------



À NOTER

Buse non comprise, veuillez indiquer la taille souhaitée.

LANCE À ANGLE AJUSTABLE

850mm (avec poignée)	0246H
----------------------	-------

RÉDUISEZ LES BLOCAGES DE LANCES ET FISSURES DES CONNECTEURS

CONNECTEUR DE LANCE EN INOX USAGE INTENSIF

0627



CONNECTEUR DE LANCE STANDARD

0618



PRÉ-LAVER ET MOUSSER SANS PROJECTIONS!

CAPOT DE NETTOYAGE DE SOLS

0224



UTILISER AVEC LES INJECTEURS TECHNIJEKTOR®

DISPONIBLE EN LONGUEURS 5.4m & 7.4m
SANGLE EN OPTION POUR FACILITER L'UTILISATION
CONTACTEZ L'ÉQUIPE POUR PLUS D'INFORMATIONS

LA LANCE TÉLÉSCOPIQUE FACILEMENT AJUSTABLE
EN ALUMINIUM & FIBRE DE VERRE LÉGÈRE
EST IDÉALE POUR ATTEINDRE LES
ENDROITS DIFFICILES D'ACCÈS

LANCES À MOUSSE EN INOX

300mm	0701
300mm - Avec connecteur	0700
600mm	0710
600mm - Avec connecteur	0711



JUSQU'À 3.4m

LANCE TÉLÉSCOPIQUE

0247



PRESSION



TEMPÉRATURE



POIDS



VOIR LE TABLEAU DE DÉBIT ET PRESSION DES BUSES CI-DESSOUS

BUSE INOX HAUTE PRESSION
0301



RÉGULATEUR DE PRESSION VARIO
0357



SORTIE & ENTRÉE
1/4" FM

RÉDUCTEUR DE PRESSION
0303

TABLEAU DÉBIT ET PRESSION DES BUSES

Angles disponibles : **00°, 15°, 25°, 40° et 65°**. Les tailles disponibles sont indiquées dans la colonne de gauche.
Le numéro de référence de votre buse correspond à l'angle puis la taille. Les débits sont indiqués en litres par minute.

Taille Buse	Basse Pression				Moyenne Pression						Haute Pression					
	Pression (Bar)															
	4	5	6	7	10	20	25	30	35	40	50	60	70	100	150	200
02	.91	1.0	1.1	1.2	1.4	2.0	2.3	2.5	2.7	2.9	3.2	3.5	3.8	4.6	5.6	6.4
03	1.4	1.5	1.7	1.8	2.2	3.1	3.4	3.7	4.0	4.3	4.8	5.3	5.7	6.8	8.4	9.7
04	1.8	2.0	2.2	2.4	2.9	4.1	4.6	5.0	5.4	5.8	6.4	7.1	7.66	9.1	11.2	12.9
045	2.1	2.3	2.5	2.7	3.2	4.6	5.1	5.6	6.1	6.5	7.3	7.9	8.6	10.3	12.6	14.5
05	2.3	2.5	2.8	3.0	3.6	5.1	5.7	6.2	6.7	7.2	8.1	8.8	9.5	11.4	14.0	16.1
055	2.5	2.8	3.1	3.3	4.0	5.6	6.3	6.9	7.4	7.9	8.9	9.7	10.5	12.5	15.4	17.7
06	2.7	3.1	3.3	3.6	4.3	6.1	6.8	7.5	8.1	8.6	9.7	10.6	11.4	13.7	16.7	19.3
065	3	3.3	3.6	3.9	4.7	6.6	7.4	8.0	8.7	9.4	10.5	11.5	12.4	14.7	18.1	21
07	3.2	3.6	3.9	4.2	5.0	7.1	8.0	8.7	9.4	10.1	11.3	12.4	13.3	16.0	19.5	23
075	3.4	3.8	4.2	4.5	5.4	7.6	8.3	9.4	10.1	10.8	12.1	13.2	14.3	17.1	21	24
08	3.6	4.1	4.5	4.8	5.8	8.2	9.1	10.0	10.8	11.5	12.9	14.1	15.3	18.2	22	26
085	3.9	4.3	4.7	5.1	6.1	8.7	9.7	10.0	11.5	12.3	13.7	15.0	16.2	19.4	24	27
09	4.1	4.6	5.0	5.4	6.5	9.2	10.3	11.2	12.1	13.0	14.5	15.9	17.2	21	25	29
10	4.6	5.1	5.6	6.0	7.2	10.2	11.4	12.5	13.5	14.4	16.1	17.7	19.1	23	28	32
11	5.0	5.6	6.1	6.6	7.9	11.2	12.5	13.7	14.8	15.9	17.7	19.4	21	25	31	35
12	5.5	6.1	6.7	7.2	8.6	12.2	13.7	15.0	16.2	17.3	19.3	21	23	27	33	39
15	6.8	7.6	8.4	9.0	10.8	15.3	17.1	18.7	20	22	24	26	29	34	42	48
20	9.1	10.2	11.2	12.1	14.4	20	23	25	27	29	32	35	38	46	56	64
25	11.4	12.7	14	15.1	18	25	28	31	34	36	40	44	48	57	70	81
30	13.7	15.3	16.7	18.1	22	31	34	37	40	43	48	53	57	68	84	97
35	-	-	-	-	-	36	40	44	47	50	56	62	67	80	98	113
40	18.2	20	22	24	29	41	46	50	54	58	64	71	76	91	112	129
50	23	25	28	30	36	51	57	62	67	72	81	88	95	114	140	161
60	27	31	33	36	43	61	68	75	81	86	97	106	114	137	167	193

HAUTE PRESSION

LANCES ET RAMPES

Les rampes de lavage permettent d'obtenir un **nettoyage optimal de vos lignes de production tout en utilisant moins de main-d'oeuvre et d'eau.** Ces rampes sont conçues pour être modulaires avec des supports et fixations permettant une installation rapide et facile.

RAMPE POUR SYSTÈME HAUTE PRESSION

Support de rampe	1900
Bride de rampe - Simple	1901
Bride de rampe - Double	1902
Rampe 400mm - 4 Buses	1903H
Rampe 600mm - 6 Buses	1904H
Rampe 800mm - 8 Buses	1905H
Rampe 1000mm - 10 Buses	1906H
Jauge de pression	1910H
Diviseur de rampe	1911H



GAIN DE TEMPS



ÉCONOMIE D'EAU



OPTION D'AUTOMATISATION DISPONIBLE

“ LES RAMPES DE LAVAGE AUTOMATIQUES ONT VRAIMENT AMÉLIORÉ LE NETTOYAGE, EN RÉDUISANT LA CONSOMMATION D'EAU, MONTRANT L'EFFICACITÉ **DE CETTE SOLUTION INNOVANTE** POUR RELEVER LES DÉFIS DE L'INDUSTRIE ”

POUR PLUS D'INFOS SUR **LES RAMPES DE LAVAGE**

+33(0)1 70 75 26 82 OU SALES@FOODCLEAN.COM

NETTOYAGE DE CANALISATIONS

BUSE ROTATIVE DE NETTOYAGE DE TUYAUTERIE

Taille 05 1/4" FM BSP	0345
Taille 06 1/4" FM BSP	0346
Taille 08 1/4" FM BSP	0347
Taille 09 1/4" FM BSP	0348

Buse Retrojet



Buse rotative

BUSE RETROJET NETTOYAGE DE TUYAUTERIE

Taille 05 3/8" FM BSP	0302
Taille 06 3/8" FM BSP	0321
Taille 07 3/8" FM BSP	0322
Taille 08 3/8" FM BSP	0323
Taille 10 3/8" FM BSP	0324
Taille 15 3/8" FM BSP	0325

TUYAU DE DRAINAGE

Tuyau 20m 1/4"	0450
Tuyau 25m 1/4"	0451
Tuyau 30m 1/4"	0452
Tuyau 40m 1/4"	0453
Tuyau 100m 1/4"	0454





COUPLEUR STRONGHOLD® 60

3/8" Laiton	0615
3/8" Inox	1620



PRISE STRONGHOLD® 60

3/8" Acier doux	0616
3/8" Inox	1621

STRONGHOLD® 60

La gamme de coupleurs et prises rapides Stronghold® 60 sont modélés sur les coupleurs type TEMA, standard de l'industrie pour la plupart des systèmes de nettoyage haute pression.

DÉTAILS TECHNIQUES :

- Pression Max : 350 Bar
- Température Max : 90°C
- Pression d'éclatement nominale : 1200 Bar
- Plage de température nominale : -30°C à 100°C
- Matériau : Acier inoxydable 316, acier doux et laiton passivé

STRONGHOLD® 80



LES COUPLEURS RAPIDES INTÈGRENT UN **CLAPET ANTI-RETOUR** QUI SE FERME LORSQUE LA PRISE EST DÉTACHÉE DU COUPLEUR.

COUPLEURS STRONGHOLD® 80

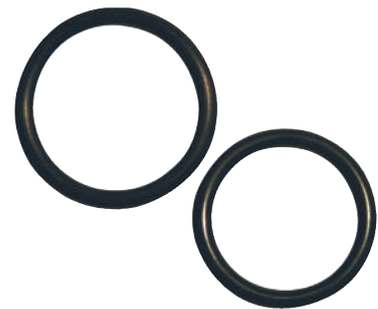
3/8" Coupleur Inox	0619
1/4" Coupleur Inox	0671
1/2" Coupleur Inox	0673
3/4" Coupleur Inox	0675
3/8" Prise rapide Inox	0620
1/4" Prise rapide Inox	0672
1/2" Prise rapide Inox	0674
3/4" Prise rapide Inox	0676

COUPLEUR RAPIDE



COUPLEUR GAMME DE BASE

Coupleur Gamme de base - Laiton	6006
Coupleur Gamme de base - Inox	6008
Prise rapide Gamme de base - Laiton	6007
Prise rapide Gamme de base - Inox	6009



JOINTS TORIQUES

Grands Joints Toriques (Pack de 10)	8003
Petits Joints Toriques (Pack de 10)	8004



COUPLEUR À VIS M22

3/8" M - 22mm	0601
1/4" M - 22mm	0602
3/8" FM - 22mm	0603
1/4" FM - 22mm	0604



ADAPTATEUR À VIS M22

3/8" M - 22mm	0605
1/4" M - 22mm	0606
3/8" FM - 22mm	0607
1/4" FM - 22mm	0608
Adaptateur à vis M22-M22	0609

HAUTE PRESSION COUPLEURS ET TUYAUX

CE TUYAU A ÉTÉ SPÉCIALEMENT
CONÇU POUR L'AGROALIMENTAIRE.
LA **COUVERTURE EXTÉRIEURE ROBUSTE**
RÉSISTE AUX PRODUITS CHIMIQUES,
AUX GRAISSES ET À L'ABRASION
POUR RESTER INTACT ET ÉVITER
TOUTE DÉGRADATION.

“ LE TUYAU HAUTE PRESSION GARRISON A
RÉPONDU À NOS ATTENTES... LA CASSE A
SIGNIFICATIVEMENT BAISSÉ, ALORS QUE JE
CHANGEAIS LES TUYAUX TROIS FOIS PAR AN,
NOUS N'AVONS PAS ENCORE REMPLACÉ LE
TUYAU GARRISON. ”



ACIER
TRESSÉ



LÉGER

TUYAU GARRISON® HAUTE PRESSION

	Bleu	Rouge	Jaune
10m 3/8"	0391	0856	0495
15m 3/8"	0392	0857	0496
20m 3/8"	0393	0858	0497
25m 3/8"	0394	0859	0498
30m 3/8"	0395	0860	0499
40m 3/8"	0396	0861	0541

GARRISON®

Détails Techniques :

- 0.42 kg/mètre
- Température : entre -29°C et +121°C
- 310 bar (4:1 coefficient de sécurité)



TUYAU ULTRAWASH®

	Bleu	Rouge
10m 3/8"	0414	0908
15m 3/8"	0415	0909
20m 3/8"	0416	0910
25m 3/8"	0417	0911
30m 3/8"	0418	0912
40m 3/8"	0419	0913

400 BAR
MAX

PRESSION

-40°C -
+121°C

TEMPÉRATURE

0.5kg

POIDS
PAR MÈTRE

TUYAU ECOWASH

	Bleu	Rouge
10m 3/8"	0420	0914
15m 3/8"	0421	0915
20m 3/8"	0422	0916
25m 3/8"	0423	0917
30m 3/8"	0424	0918
40m 3/8"	0425	0919

400 BAR
MAX

PRESSION

150°C
MAX

TEMPÉRATURE

0.6kg

POIDS
PAR MÈTRE

Pour tous les tuyaux, veuillez préciser les raccords souhaités et si vous voulez des manchons.

T: +44(0) 1522 703703 E: sales@foodclean.com W: www.foodclean.com



MOYENNE PRESSION

PISTOLETS, TUYAUX & ACCESSOIRES

Utiliser la moyenne pression pour le nettoyage de votre usine offre de nombreux avantages par rapport aux système basse et haute pression.

CARACTÉRISTIQUES :

Améliore la sécurité de l'opérateur en réduisant la fatigue, l'effort et les risques de TMS causés par le recul et les vibrations des pistolets haute pression.

Améliorer l'efficacité du nettoyage grâce à un nettoyage plus rapide. La moyenne pression réduit les projections de saleté comparé à un nettoyage haute pression permettant des économies.

Réduit l'impact environnemental grâce à une réduction de la consommation d'eau et d'énergie. Un système moyenne pression peut être jusqu'à 80% plus écologique qu'un système basse ou haute pression.

DÉCOUVREZ COMMENT **MINIMISER** VOS PERTES ET **MAXIMISER** VOTRE BUDGET

STRONGHOLD 450

COUPLEUR FACILEMENT DÉTACHABLE même avec des gants

RACCORD DE SORTIE RÉSISTANT pour la durabilité et la sécurité alimentaire



MATÉRIAU TRÈS RÉSISTANT pour la durabilité

GÂCHETTE ERGONOMIQUE pour améliorer le confort et réduire les TMS

PIÈCES DÉTACHÉES DISPONIBLES

DÉTAILS TECHNIQUES :

- Entrée 1/2" Fm BSP
- Température Max : 100°C
- Pression Max : 60 bar
- Poids : 0.69kg

PISTOLET STRONGHOLD® 450 DÉCONNEXION RAPIDE

Bleu	Rouge	Jaune	Vert
0196	0197	0200	0201

PISTOLET STRONGHOLD® 450 ENTRÉE FIXE

Bleu	Rouge	Jaune	Vert
0198	0199	0191	0192

LA CONFIGURATION MOYENNE PRESSION RECOMMANDÉE



STRONGHOLD® 120

VANNE 1/4 DE TOUR
POUR MOYENNE
PRESSION



PRESSION



TEMPÉRATURE



VANNE STRONGHOLD® 120
SORTIE FIXE

Bleu 5111
Rouge 6111



POIDS

VANNE STRONGHOLD® 120
AVEC COUPLEUR RAPIDE

Bleu 5113
Rouge 6113



POIDS



POIDS

PISTOLET RL60
0106

VANNE 1/4 DE TOUR AVEC GAINÉ CAOUTCHOUC



POIDS



SANS
COUPLEUR
0111



POIDS



AVEC
COUPLEUR
0113

RACCORD TOURNANT



PERMET AU PISTOLET
DE **TOURNER LIBREMENT**
SUR LE TUYAU

1/2" M-Fm BSP
0118

VANNE 1/4 DE TOUR AVEC CAGE DE PROTECTION



POIDS



SANS
COUPLEUR
0133



POIDS



AVEC
COUPLEUR
0134

LANCE À ANGLE
AJUSTABLE
0246-1530



Fournie avec une buse
standard 15° taille 30
Poignée en option : Réf SPAC434

MOYENNE PRESSION

PISTOLETS, VANNES, LANCES & BUSES

Fonctionne parfaitement avec la vanne **STRONGHOLD® 120** ou avec le pistolet **STRONGHOLD 450**



Les buses et lances Spearhead® sont équipées de jets à fort impact qui utilisent l'eau de manière plus précise.



SPEARHEAD® BUSE

Taille 15 - Économie d'eau	0248
Taille 20 - Économie d'eau	0249
Taille 25	0250
Taille 30	0251
Taille 40	0252

SPEARHEAD® LANCE 600MM

Taille 15 - Économie d'eau	0258
Taille 20 - Économie d'eau	0259
Taille 25	0260
Taille 30	0261
Taille 40	0262

SPEARHEAD® LANCE 250MM

Taille 15 - Économie d'eau	0253
Taille 20 - Économie d'eau	0254
Taille 25	0255
Taille 30	0256
Taille 40	0257



LANCES 150MM À CODAGE COULEUR

Lance 150mm - Noir	0378
Lance 150mm - Jaune	0367
Lance 150mm - Vert	0368
Lance 150mm - Bleu	0369
Lance 150mm - Rouge	0370



LANCES COUDÉES 250MM À CODAGE COULEUR

Lance 250mm - Noir	0269
Lance 250mm - Jaune	0336
Lance 250mm - Vert	0337
Lance 250mm - Bleu	0338
Lance 250mm - Rouge	0339



POUR LES BUSES MOUSSE VOIR PAGE 16

BUSES COURTES À CODAGE COULEUR

Buse courte - Noir	0299
Buse courte - Blanc	0270
Buse courte - Jaune	0310
Buse courte - Vert	0311
Buse courte - Bleu	0312
Buse courte - Rouge	0314



LANCES COUDÉES 600MM À CODAGE COULEUR

Buse 600mm - Noir	0268
Buse 600mm - Jaune	0317
Buse 600mm - Vert	0318
Buse 600mm - Bleu	0319
Buse 600mm - Rouge	0315

LANCES COUDÉES 1000MM À CODAGE COULEUR

Buse 1000mm - Noir	0375
Buse 1000mm - Jaune	0371
Buse 1000mm - Vert	0372
Buse 1000mm - Bleu	0373
Buse 1000mm - Rouge	0374



PARFAIT POUR LES ZONES DIFFICILES D'ACCÈS

À NOTER

Veillez indiquer le type de jet souhaité (pulvérisation éventail, jet droit ou pulvérisation à angle large pour la désinfection).



CETTE BUSE PERMET UNE ÉCONOMIE D'EAU, LA BUSE À ANGLE RÉGLABLE EST CONÇUE POUR RÉDUIRE LE TEMPS DE TRAVAIL, LA CONSOMMATION D'EAU ET LES CHANGEMENTS DE BUSES.

BUSE VARIO SPEARHEAD®

0342



PRESSION



BUSE MOUSSE
0313



BUSE MOUSSE
LONGUE PORTÉE
0379TC



LANCE MOUSSE
INOX 300MM
0320



DISPONIBLE EN :

- BLEU
- BLANC
- ROUGE
- VERT
- JAUNE

BALAIS TÉLÉSCOPIQUE
À JET D'EAU

- | | |
|-------|------|
| Bleu | 0358 |
| Blanc | 0360 |
| Rouge | 0359 |
| Jaune | 0361 |
| Vert | 0362 |

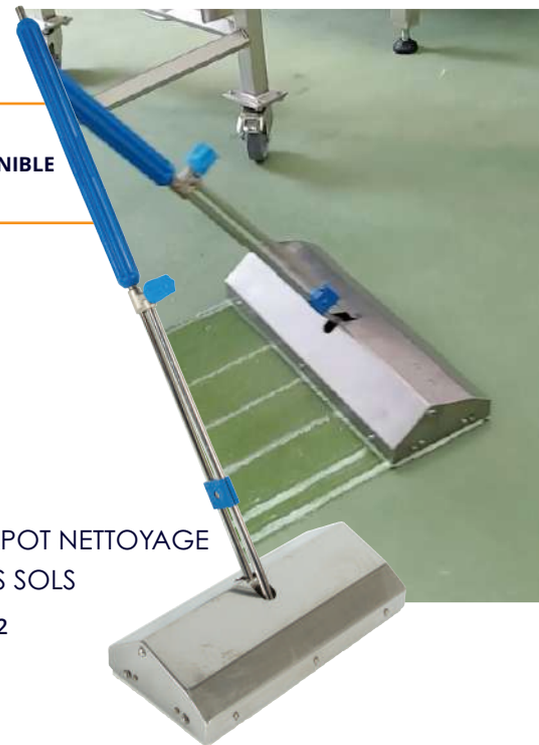


VERSION
VERROUILLABLE
DISPONIBLE

STOCKAGE HYGIÉNIQUE
JUSQU'À 4
BUSES OU LANCES

SUPPORT DE BUSE INOX
0340

MODÈLE HAUTE
PRESSION DISPONIBLE
EN PAGE 7



CAPOT NETTOYAGE
DES SOLS
0242



BROSSE À JET D'EAU

- | | |
|-------|------|
| Bleu | 0349 |
| Blanc | 0352 |

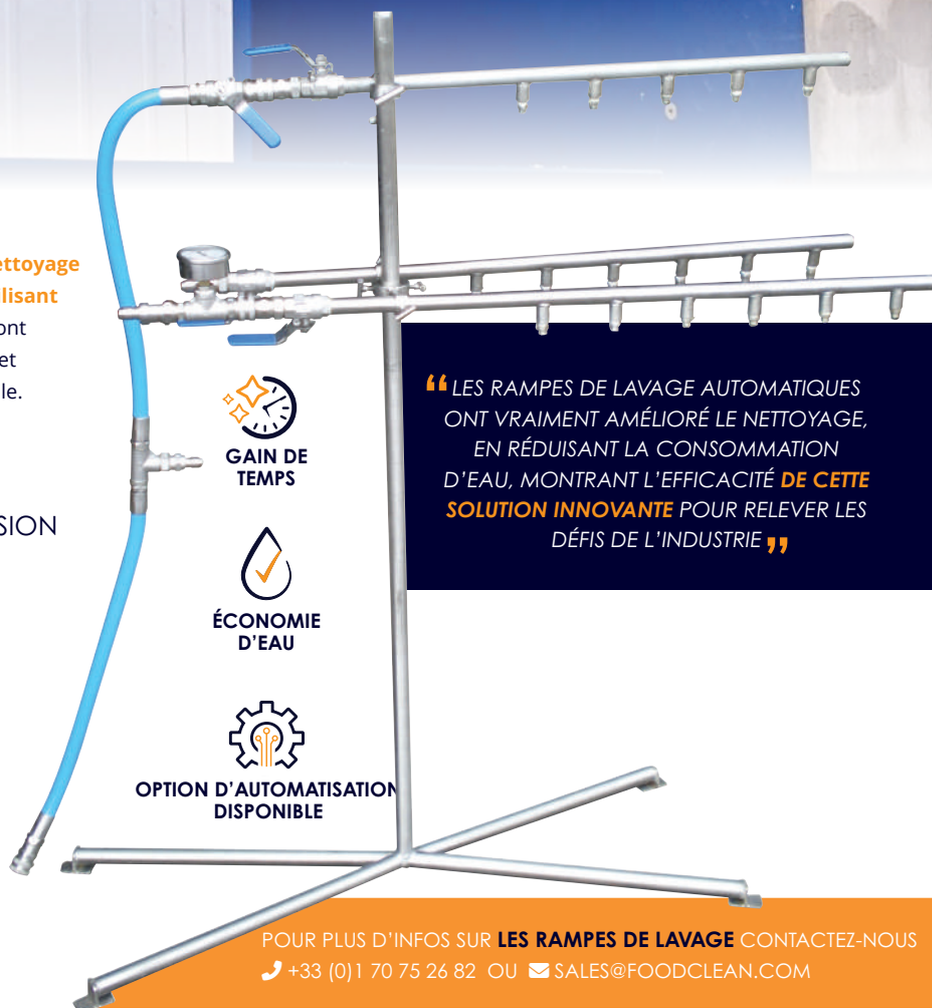
MOYENNE PRESSION

LANCES, BUSES, BROSSES À JET & RAMPES

Les rampes de lavage permettent d'**obtenir un nettoyage optimal de vos lignes de production tout en utilisant moins de main-d'oeuvre et d'eau**. Ces rampes sont conçues pour être modulables avec des supports et fixations permettant une installation rapide et facile.

RAMPES DE LAVAGE MOYENNE PRESSION

Support Rampe de lavage	1900
Fixation de rampe - Simple	1901
Fixation de rampe - Double	1902
Rampe - 400mm 4 Buses	1903M
Rampe - 600mm 6 Buses	1904M
Rampe - 800mm 8 Buses	1905M
Rampe - 1000mm 10 Buses	1906M
Manomètre	1910M



POUR PLUS D'INFOS SUR **LES RAMPES DE LAVAGE** CONTACTEZ-NOUS
 ☎ +33 (0)1 70 75 26 82 OU ✉ SALES@FOODCLEAN.COM

KIT DE NETTOYAGE DE DRAIN

Kit Nettoyage Drain - 25m	0813
Kit Nettoyage Drain - 30m	0814
Kit Nettoyage Drain - 40m	0815





Détails techniques :

- Pression max du système : 80 bar
- Pression nominale : 248 bar
- Temperature Max du Système : 90°C
- Température nominale : -40°C à 121°C
- Matériau : Acier Inoxydable 304



COUPLEUR STRONGHOLD® 20
3/8" FM 1624



COUPLEUR STRONGHOLD® 20
1/2" FM 1625



COUPLEUR STRONGHOLD® 20
1/2" M 1626

COUPLEURS RAPIDES



COUPLEUR RAPIDE À VIS
STRONGHOLD® 20

- 1/2" M 1572
- 1/2" FM 1573



PRISE RAPIDE STRONGHOLD® 20

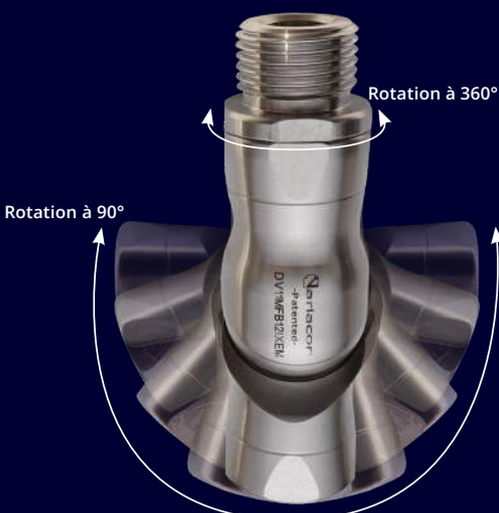
1/4" FM	1627
3/8" FM	1628
1/2" FM	1629
1/2" M	1576



JOINTS TORIQUES

Grands Joints Toriques (Sachet de 10)	8003
Petits Joints Toriques (Sachet de 10)	8004

RACCORD TOURNANT 360°



TEMPÉRATURE



PRESSION

AVANTAGES :

- **Economie** - Moins d'usure prématurée des tuyaux
- **Facilité d'utilisation** - Le tuyau ne fait pas de noeuds et ne se bloque plus dans le spieds des machines
- **Confort** - Réduit l'effort dû à la rigidité du tuyau pour faciliter le nettoyage dans les zones difficiles d'accès

RACCORD TOURNANT 360°
8720

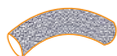


MOYENNE PRESSION COUPLEURS & TUYAUX

GARRISON®

DÉTAILS TECHNIQUES

- 200 bar
- Température entre -40°C et +100°C
- 0.30kg/mètre
- Diamètre interne : 12.7mm (1/2")
- Diamètre externe : 22.2mm
- Rayon de courbure Min : 70mm
- Conforme ISO 22196:2011 et AATCC 30:2017 (Test III - Agar Plate)



NYLON
TRESSÉ



LÉGER

TUYAU GARRISON® MOYENNE PRESSION

	Bleu	Rouge	Jaune
10m 1/2"	0961	0971	0981
15m 1/2"	0962	0972	0982
20m 1/2"	0963	0973	0983
25m 1/2"	0964	0974	0984
30m 1/2"	0965	0975	0985
40m 1/2"	0966	0976	0986



“ LE TUYAU GARRISON PEUT SEMBLER CHER, MAIS SA DURABILITÉ LE COMPENSE LARGEMENT!

NOUS EN AVONS ACHETÉ UN IL Y A 2 ANS POUR LE LAVAGE DE NOS CAMIONS, QUI ONT TRAINÉ SUR LE BÉTON, LES SOLS, ETC. LES PRÉCÉDENTS TUYAUX ONT DURÉ 3 MOIS TANDIS QUE LE GARRISON FONCTIONNE TOUJOURS AUSSI BIEN APRÈS 2 ANS! ”

TUYAUX COUPÉS AUX DIMENSIONS SPÉCIFIQUES

TUYAU GARRISON® 100

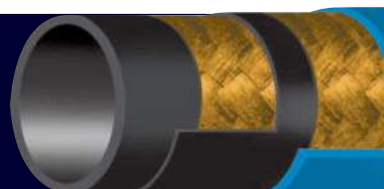
	Bleu
10m 1/2"	0921
15m 1/2"	0922
20m 1/2"	0923
25m 1/2"	0924
30m 1/2"	0925
40m 1/2"	0926

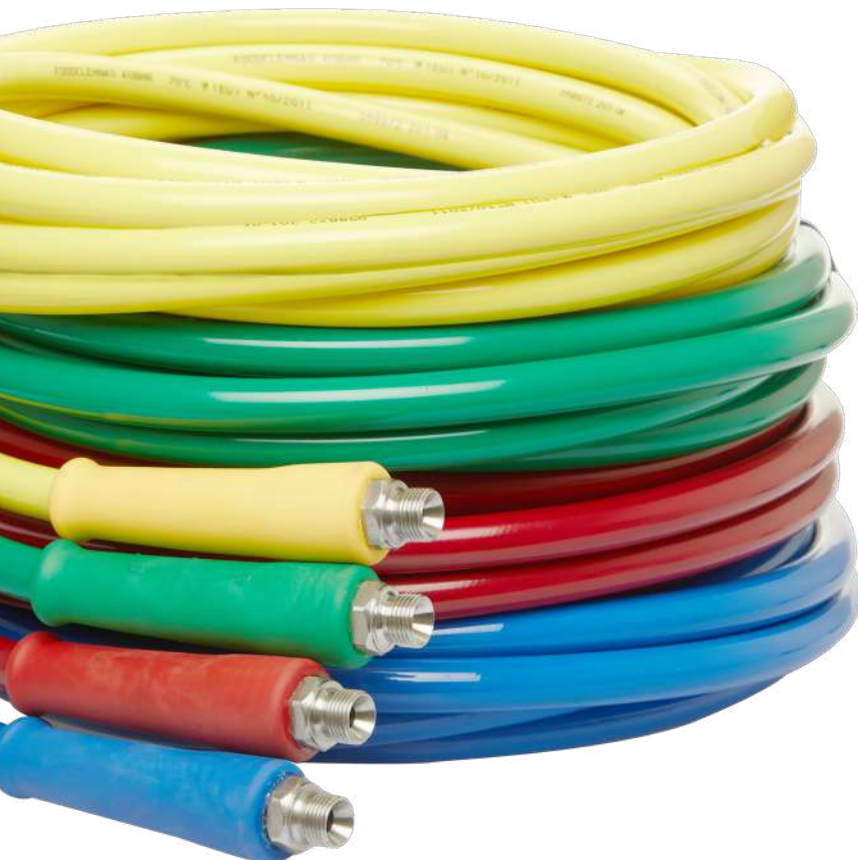


DÉTAILS TECHNIQUES

- Pression : 100 bar
- Température : de -30°C à +100°C
- Textile tressé

Ce tuyau a été spécialement conçu pour le nettoyage en milieu agroalimentaire. Renforcé par un textile robuste, ce tuyau en caoutchouc synthétique flexible de haute qualité résiste aux produits chimiques, aux graisses animales et à l'abrasion.





DÉTAILS TECHNIQUES

- Température entre +5°C et +70°C
- Conforme normes 2007/19/CE et 10/2011/EU
- Poids : 0.329kg/mètre
- Diamètre externe : 22.0mm
- Rayon de courbure Min : 84mm



PRESSION



TEMPÉRATURE



POIDS
PAR MÈTRE



EU 10/2011

TUYAU FOODCLEAN® 40

	Bleu	Rouge	Jaune	Vert
10m 1/2"	0500	0590	0509	0571
15m 1/2"	0501	0591	0512	0577
20m 1/2"	0502	0592	0513	0596
25m 1/2"	0503	0593	0514	0597
30m 1/2"	0504	0594	0515	0598
40m 1/2"	0505	0595	0544	0599

TUYAUX DE NETTOYAGE



POIDS
PAR MÈTRE



PRESSION



TEMPÉRATURE



ACIER
TRESSÉ

TUYAU ULTRAWASH®

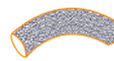
	Bleu	Rouge
10m 1/2"	0530	0902
15m 1/2"	0531	0903
20m 1/2"	0532	0904
25m 1/2"	0533	0905
30m 1/2"	0534	0906
40m 1/2"	0542	0907



PRESSION



TEMPÉRATURE



ACIER
TRESSÉ

TUYAU ECONOWASH

	Bleu
10m 1/2"	0475
15m 1/2"	0476
20m 1/2"	0477
25m 1/2"	0478
30m 1/2"	0479
40m 1/2"	0480



BASSE PRESSION

PISTOLETS, TUYAUX
& ACCESSOIRES

Les systèmes basse pression fonctionnent généralement à des pressions inférieures ou égales à 10 bar, soit la même pression que l'alimentation principale. Pour compenser cette pression limitée, il est souvent recommandée d'augmenter la température de l'eau par rapport à un système moyenne ou haute pression.

Conçus pour relever les défis imposés par l'utilisation de hautes températures en basse pression, nos produits innovants supportent la chaleur extrême, apportent du confort à l'utilisateur et offrent des modèles de pulvérisation ajustables pour atteindre des performances de nettoyage exceptionnelles.

DÉCOUVREZ COMMENT **MINIMISER** VOS PERTES ET **MAXIMISER** VOTRE BUDGET



20%
D'ÉCONOMIE
D'EAU

PIÈCES
DÉTACHÉES
DISPONIBLES

STRONGHOLD® 300

LÉGER
0.68kg

MATÉRIAU
ISOLANT
pour éviter
les brûlures

FORME DU JET
AJUSTABLE
pour un nettoyage
efficace

GÂCHETTE
ERGONOMIQUE
pour réduire la fatigue
de l'utilisateur

PROTECTION DE
GÂCHETTE
pour éviter les casses

JET PRÉCIS
avec 2 débits
disponibles

ÉLÉMENTS CLÉS :

- Toutes les parties en contact avec l'eau sont en **inox** pour la durabilité et l'hygiène
- **Poignée avec matériau isolant** - reste froid même avec de l'eau chaude
- Forme de jet **précis et ajustable pour un nettoyage efficace**

2 DÉBITS DISPONIBLES

Débit Standard - économise l'eau par rapport à un pistolet classique

Haut Débit - quand un débit plus important est nécessaire



0.7kg
POIDS



93°C
MAX
TEMPÉRATURE



50 BAR
MAX
PRESSION

PISTOLET BASSE/MOYENNE
PRESSION - DÉBIT STANDARD
STRONGHOLD® 300

Bleu 0185
Rouge 0187

PISTOLET BASSE/MOYENNE
PRESSION - HAUT DÉBIT
STRONGHOLD® 300

Bleu 0186
Rouge 0188

*économie d'eau pour les pistolet à débit standard uniquement

LA CONFIGURATION BASSE PRESSION RECOMMANDÉE



FOODCLEAN® 20
WASH DOWN HOSE



SWIVEL
MECHANISM



NITO
COUPLING



STRONGHOLD® 300
WASH GUN

BASSE PRESSION

PISTOLETS



0.76kg
POIDS

10 BAR
PRESSION

93°C
MAX
TEMPÉRATURE

PISTOLET STRAHMAN

Embout pivotant 1/2" 0108
Embout pivotant 3/4" 0109



0.8kg
POIDS

12 BAR
PRESSION

50°C
MAX
TEMPÉRATURE

PISTOLET LÉGER TYPE DINGA

0131



1.1kg
POIDS

24 BAR
PRESSION

90°C
MAX
TEMPÉRATURE

PISTOLET RB65

Bleu 0143
Rouge 0173



0.76kg
POIDS

10 BAR
PRESSION

93°C
MAX
TEMPÉRATURE

PISTOLET STRAHMAN MINI PRO

0129



1kg
POIDS

24 BAR
PRESSION

95°C
MAX
TEMPÉRATURE

PISTOLET DINGA

Bleu 0149 Rouge 0171 Jaune 0136



0.45kg
POIDS

12 BAR
PRESSION

80°C
MAX
TEMPÉRATURE

PISTOLET RB35

Laiton 0175
Inox 0175SS



0.2kg
POIDS

7 BAR
PRESSION

50°C
MAX
TEMPÉRATURE

PISTOLET HUSKY

Vert 0110
Rouge 0141



50°C
MAX
TEMPÉRATURE

1kg
POIDS

24 BAR
PRESSION

PISTOLET TYPE DINGA AVEC PROTECTION DE GÂCHETTE

0116



100°C
MAX
TEMPÉRATURE

1.2kg
POIDS

14 BAR
PRESSION

PISTOLET EAU CHAUDE

Haut débit - Laiton 0120
Laiton 0121
Haut débit - Inox 0123



0.6kg
POIDS

25 BAR
PRESSION

95°C
MAX
TEMPÉRATURE

PISTOLET MINI LAITON

0170



95°C
MAX
TEMPÉRATURE

0.8kg
POIDS

24 BAR
PRESSION

PISTOLET TYPE DINGA INOX

0150



80°C
MAX
TEMPÉRATURE

0.5kg
POIDS

16 BAR
PRESSION

BUSE À POIGNÉE TOURNANTE

Bleu 0178
Rouge 0124

COUPLEURS ET PRISES NITO

	Code produit	Coupleur/Prise	Filetage / Taraudage / Cannelé
 Coupleur NITO à visser	0612	Coupleur 1/2"	Taraudage 3/4" FM
	0613	Coupleur 1/2"	Taraudage 1/2" FM
	0670	Coupleur 1/2"	Filetage 1/2" M
	0654	Coupleur 3/4"	Taraudage 3/4" Fm
 Coupleur NITO cannelé	0655	Coupleur 1/2"	Embout cannelé 1/2"
	0656	Coupleur 1/2"	Embout cannelé 3/4"
	0657	Coupleur 3/4"	Embout cannelé 3/4"
 Prise NITO à visser	0663	Prise 1/2"	Taraudage 1/2" FM
	0664	Prise 1/2"	Taraudage 3/4" FM
	0667	Prise 1/2"	Filetage 1/2" M
	0668	Prise 1/2"	Filetage 3/4" M
 Prise NITO cannelée	0659	Prise 1/2"	Embout cannelé 1/2"
	0660	Prise 1/2"	Embout cannelé 3/4"
	0614	Prise 1/2"	Taraudage 3/4"
	0661	Prise 3/4"	Embout cannelé 1/2"
	0662	Prise 3/4"	Embout cannelé 3/4"

FOODCLEAN 20

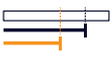
FOODCLEAN

LES DEUX SONT DISPONIBLES NUS OU AVEC SERTISSAGE EN INOX



TUYAU FOODCLEAN® 20

	Bleu	Rouge
1/2"	0550	0552
3/4"	0551	0553

 PRÉCISER LA LONGUEUR

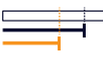
 RÉSISTANCE PRODUITS CHIMIQUES

Détails Techniques

- Pression Max: 20 bar, 300 psi
- Température : entre -29°C et +88°C
- Rayon de courbure Min : 95mm
- Tissu tressé
- Poids 1/2" 0.39kg/mètre, 3/4" 0.63kg/mètre

FOODCLEAN TUYAU VAPEUR

	Bleu
1/2"	0510
3/4"	0511

 PRÉCISER LONGUEUR

 DOUBLURE INTERNE ALIMENTAIRE

Détails Techniques

- Pression Max : 20 bar
- Température (eau) : -20°C à +90°C
- Température (vapeur) : +164°C
- Matériau en caoutchouc NBR

HAUTE PRESSION



RACCORD M-M	ACIER DOUX	INOX
3/8" x 1/4"	0621	0644
3/8" x 3/8"	0624	0641
3/8" x 1/2"	0625	0642
1/4" x 1/4"	0623	0646
1/2" x 1/4"	0622	0645
1/2" x 1/2"	0626	0643

VANNE 1/4 DE TOUR 70 BAR INOX

1/4"	1682
3/8"	1683
1/2"	1684
3/4"	1685
1"	1686



RACCORD FM - FM - INOX

3/8" x 3/8"	0650
3/8" x 1/2"	0651
1/2" x 1/2"	0652



DOUILLE	ACIER DOUX	INOX
1/4"	1614	0695
3/8"	1615	0696
1/2"	1616	0697
3/4"	1617	0698

MOYENNE PRESSION



BAGUE D'ÉTANCHÉITÉ	ACIER DOUX	INOX
1/4"	1646	1650
3/8"	1647	1651
1/2"	1648	1652
3/4"	1649	1653



BUSE LIMITEUR

Taille 07	1861
Taille 10	1862
Taille 12	1863
Taille 15	1864
Taille 20	1865
Taille 25	1866
Taille 30	1867
Taille 40	1868
Taille 50	1869



ADAPTATEUR M-M INOX

3/8" x 3/8"	9001
3/8" x 1/2"	9004
1/4" x 3/8"	9003
1/4" x 1/4"	9000
1/2" x 1/2"	9006



RACCORD LIMITEUR D'EAU

Union 1/2"	1872
Union 3/4"	1860

BASSE PRESSION



RACCORD CANNELÉ

INOX

3/8" BSP x 1/4"	1618	1/2" BSP x 1/2"	1608
3/8" BSP x 1/2"	1606	1/2" BSP x 3/4"	1610
1/4" BSP x 1/4"	1612	3/4" BSP x 1/2"	1611
1/2" BSP x 1/4"	1619	3/4" BSP x 3/4"	1609



RACCORD CANNELÉ

LAITON

3/8" BSP x 1/4"	1634	1/2" BSP x 1/2"	1602
3/8" BSP x 1/2"	0699	1/2" BSP x 3/4"	1604
1/4" BSP x 1/4"	1633	3/4" BSP x 1/2"	1605
1/2" BSP x 1/4"	1635	3/4" BSP x 3/4"	1603



RACCORD CANNELÉ TOURNANT

1/2" x 1/2"	1644
1/2" x 3/4"	1645



COLLIER DE SERRAGE - INOX

9.5mm - 12mm	0516
11mm - 16mm	0517
13mm - 20mm	0518
16mm - 22mm	0519
18mm - 25mm	0520
22mm - 30mm	0521
25mm - 35mm	0522
32mm - 45mm	0523



CLIPS O - INOX

Boîte de 10

10.8mm - 12.8mm	0578
12.0mm - 14mm	0579
13.0mm - 15.0mm	0580
14.6mm - 16.8mm	0581
15.3mm - 17.5mm	0582
17.9mm - 20.7mm	0583
19.9mm - 22.5mm	0584
22mm - 25mm	0585
23mm - 27mm	0586
27mm - 31mm	0587
31mm - 34mm	0588

PISTOLETS, TUYAUX & ACCESSOIRES DE NETTOYAGE



PLUSIEURS OPTIONS
DISPONIBLES POUR
S'ADAPTER AUX SYSTÈMES
DE CODAGE
DES COULEURS



DES SOLUTIONS
PRATIQUES POUR TOUTES
LES SPÉCIFICATIONS



CONTACTEZ NOTRE
ÉQUIPE DE SPÉCIALISTES
POUR PLUS
D'INFORMATIONS

foodclean

SUSTAINABLE FOOD HYGIENE



UK

+44(0) 1522 703 703 info@foodclean.com www.foodclean.com
Saxilby Enterprise Park, Skellingthorpe Road, Lincoln LN1 2LR



FRANCE

+33(0) 170 75 26 82 info@foodclean.fr www.foodclean.com/fr
PA Sevailles, 3B Av. Thomas Edison, 35340 Liffré, France