

DÉSINFECTION • MOUSSE • NETTOYAGE

Le Foamfaster permet une désinfection totale des petites et moyennes surfaces.

Un traitement sous forme de mousse, simple, efficace et rapide pour satisfaire vos clients.

Grâce à son réceptacle d'une capacité maxi d'1L, équipé d'une poignée et d'un pistolet avec un raccord tournant, le Foamfaster se manipule avec aisance.

Il accepte tous les types de produits moussants (alcalins ou acides).

Son faible coût est le complément idéal dans la gamme Mousse.











FOAMFASTER®

	HFOAMOOOO1	HFOAMOOOO2	HFOAMOOOO3
Bol en Polyéthylène	1 Litre	1 Litre	1 Litre
Pistolet Foamfaster	4	4	4
Système venturi	Intégré au couvercle	Intégré au couvercle	Intégré au couvercle
Lance de rinçage	X	4	4
Tuyau Foamfaster Ø12x19	X	X	4
Support inox Foamfaster	X	X	4

Equilipements

- Bol 1L en polyéthylene
- Pistolet
- Lance de rinçage
- Tuyau Alimentaire Ø12x19 Lg 12m50
- Support Foamfaster en inox

Avantages

Idéal pour des applications de désinfection sous forme de mousse de petites surfaces.

Visualisation de la surface traitée

Pouvoir accrocheur important

Pas d'air comprimé

Accessoires



Bol en polyéthylène capacité 1L



Lance de rincage

Lance gainée bleu



Support inox

Support pour Bol et lance



Pistolet

spécial Foamfaster gainé bleu adaptation sur le couvercle venturi.



Mitigeur Thermostatique

Permet de régler la température en eau à l'arrivée de l'appareil.



<u>T</u>uyau

Tuyau Ø12x19 Lg 12m50

Nouveau Catalogue Pièces Détachées

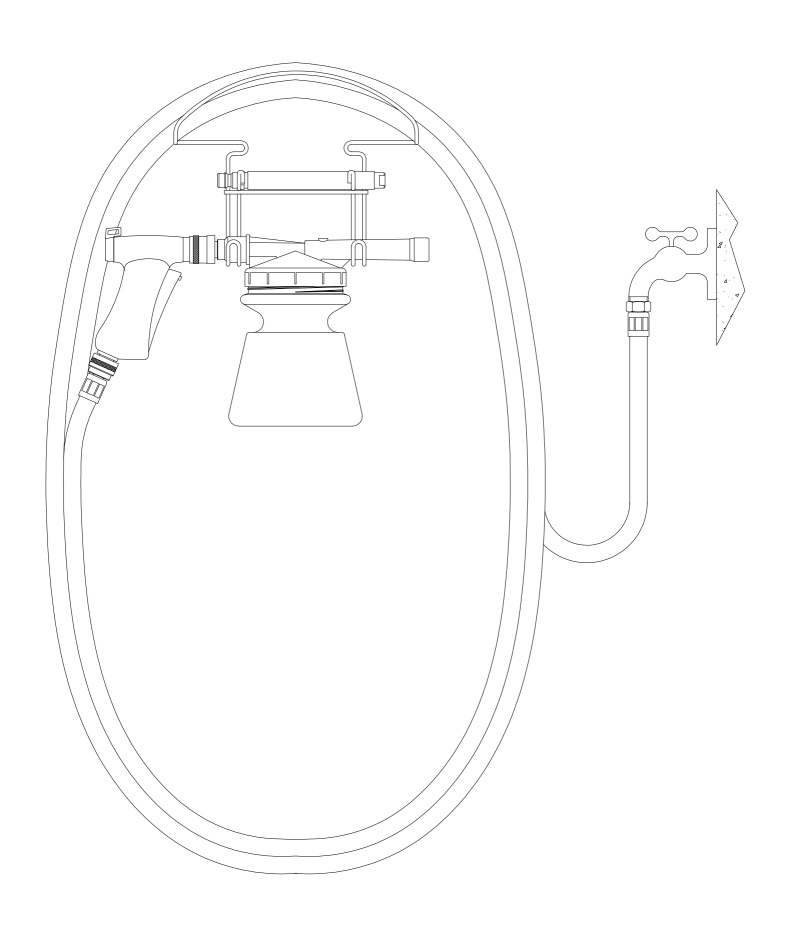
Retrouvez toutes les Pièces Détachées des appareils "Foamfaster" sur le Catalogue Pièces Détachées Foamfaster. Disponible sur demande auprès de notre service commercial.

a countr

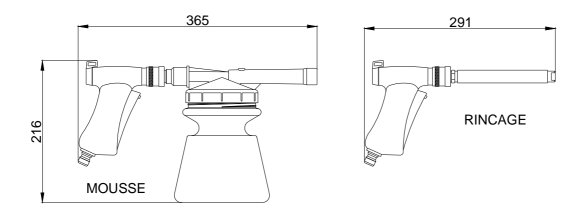
Ces appareils sont prévus pour l'utilisation de produits neutres, alcalins ou alcalins chlorés. en cas d'utilisation de produits acides, solvantés ou à base d'essences naturelles, merci de nous contacter pour vous proposer une version adaptée de l'appareil à vos besoins.

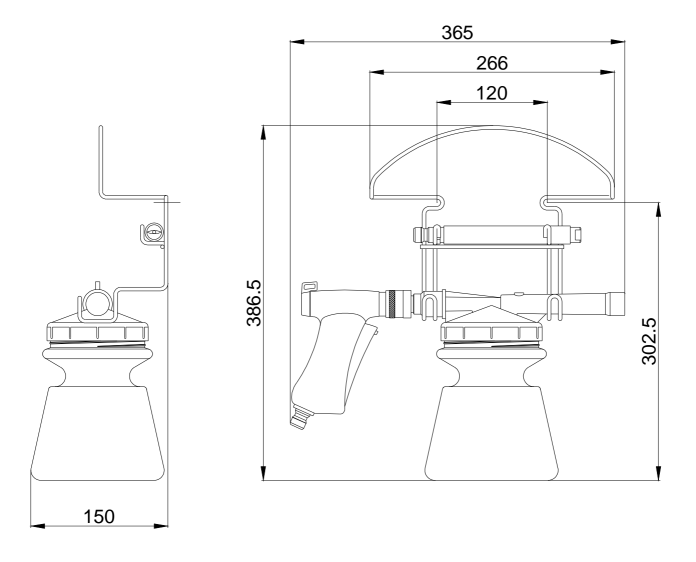


NOTICE TECHNIQUE FOAMFASTER



ENCOMBREMENT DE L'APPAREIL





PL 22677

APPLICATION

Application d'une solution moussante parfaitement dosée : simple, rapide, efficace Spécialement conçu pour la désinfection sous forme de mousse des petites surfaces (campings, locaux poubelles, restauration, traiteur...)

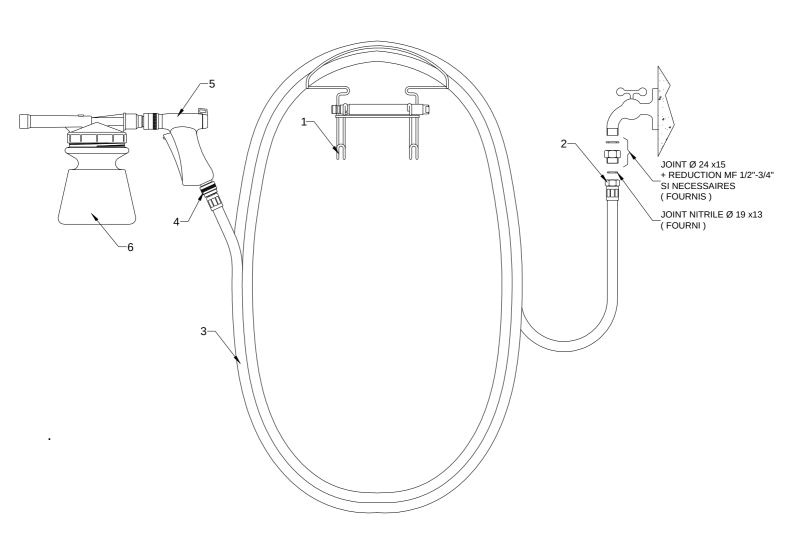
CARACTERISTIQUES

Bol en polyéthylène haute densité 1L avec poignée intégrée pour un meilleur maintien Pistolet, joints EPDM, connecteur rapide Lance de rinçage intégrée avec buse à jet plat Support Foamfaster en acier inoxydable Tuyau armé alimentaire Ø12x19 équipé de raccords

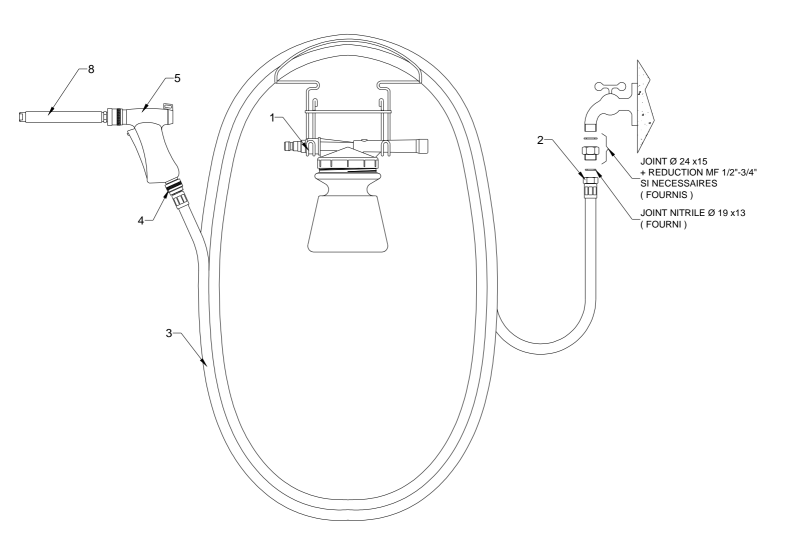
FONCTIONNEMENT

Remplissage du produit moussant dans le bol Branchement sur une simple arrivée d'eau (pression minimum 1.5 bar) Aspiration du produit par système venturi Réglage de la concentration par gicleurs de couleur

BRANCHEMENT BOL / PISTOLET



BRANCHEMENT LANCE / PISTOLET



INSTALLATION ET MISE EN ROUTE

Fixer le Support Foamfaster (rep.1) à l'aide de la visserie.

Entrée : Raccorder le tuyau (rep.3) équipé de son raccord (rep.2), fourni avec l'appareil à l'aide de la réduction MF ½" ¾" sur le nez de robinet, si nécessaire.

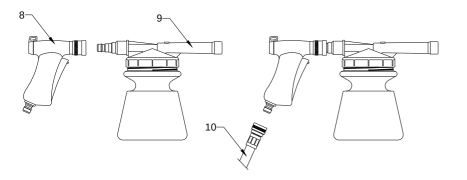
Sortie : un tuyau d'une longueur de 12m50 (rep.3) équipé d'un raccord rapide (rep.4) pour une fixation sur le pistolet (rep.5)

Il est possible d'adapter aussi bien le bol mousseur (rep.6) sur le pistolet pour procéder à une action moussante ou adapter la lance (rep.8) sur le pistolet pour une action de rinçage.

Lors d'une action moussante, la lance est placée sur le support lance du support Foamfaster prévu à cet effet.

Lors d'une action de rinçage, le bol moussant est placé sur son support.

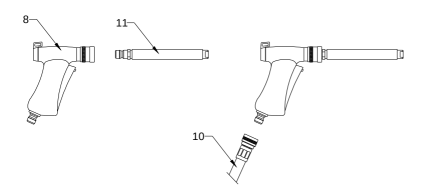
RACCORDEMENT PISTOLET / BOL



Raccorder le pistolet (rep.8) sur le raccord du Foamfaster (rep.9)

Ensuite raccorder le raccord rapide du tuyau (rep.10) sur le raccord du pistolet (rep.8).

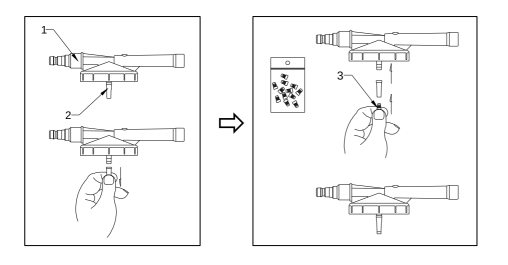
RACCORDEMENT PISTOLET / LANCE



Raccorder le pistolet (rep.8) sur le raccord de la lance (rep.11)

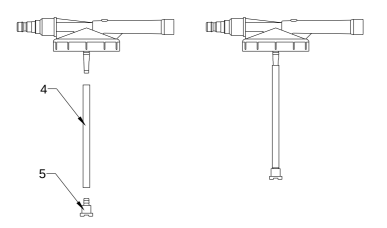
Ensuite raccorder le raccord rapide du tuyau (rep.10) sur le raccord du pistolet (rep.8).

REGLAGE DE LA CONCENTRATION PRODUIT



ORANGE	0.20%
MAUVE	0.30%
NOIR	0.60%
VERT FONCE	0.70%
JAUNE	1.00%
BLEU VIF	1.50%
TRANSPARENT	1.75%
ROSE	2.00%
ROUGE VIF	2.75%
VERT CLAIR	3.50%
BLANC	5.00%
BLEU	5.50%
SANS	8.00%
VIOLET	7.00%
GRIS	7.50%
BEIGE	8.00%

NON FOURNI. DISPONIBLE SUR DEMANDE NON FOURNI. DISPONIBLE SUR DEMANDE NON FOURNI. DISPONIBLE SUR DEMANDE



Essais effectués à l'eau Pression dynamique : 2.5 bar Débit : 8 L/mn

Insérer l'embout droit noir (rep.2) sur couvercle du Foamfaster (rep.1) si celui-ci n'est pas encore positionné.

Insérer le gicleur de couleur (rep.3) de la concentration désirée (cf tableau des concentrations) sur l'embout droit noir (rep.2)

Ensuite placer la ligne d'aspiration (rep.4) sur le gicleur et à l'autre extrémité de la ligne d'aspiration, y placer la crépine (rep.5).

L'alignement du couvercle et du bol étant tributaire du pas de vis, il peut être nécessaire de retirer le joint noir (rep.8). Celui-ci étant inséré d'origine dans le couvercle du bol. Le retrait du joint n'altère en aucun cas le bon fonctionnement de l'appareil.

Il est conseillé de conserver le joint en cas de non utilisation de celui-ci ou il vous est possible de le commander seul si nécessaire en cas de remplacement du bol (cf Pièces Détachées)

PIECES DETACHEES

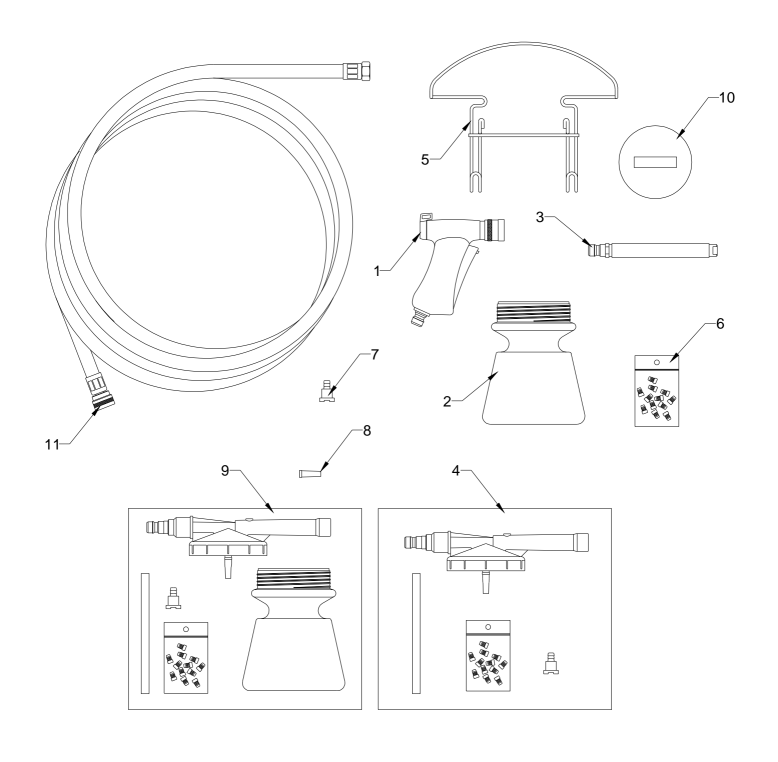
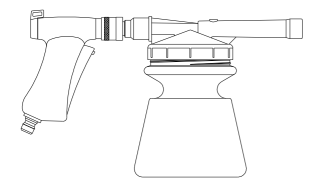


TABLEAU PIECES DETACHEES - FOAMFASTER

Art. N°	CODE ARTICLE	DESIGNATION ARTICLE
1	PPIST00004	PISTOLET BLEU POUR FOAMFASTER
2	PBOLN00002	BOL 1L POUR FOAMFASTER
3	PLANI00001	LANCE DE RINCAGE AVEC PROTECTION BLEUE
4	PCOUV00001	ENSEMBLE COUVERCLE BLEU + LIGNE ASPI + CREPINE + GICLEURS
5	PSUPP21223	SUPPORT FOAMFASTER EN ACIER INOXYDABLE
6	PGICL00004	POCHETTE DE GICLEURS
7	PCREC00011	CREPINE D'ASPIRATION JAUNE Ø8 SANS ECROU
8	PEMBV00001	EMBOUT DROIT NOIR
9	PBOUI00001	ENSEMBLE BOL + COUVERCLE BLEU + LIGNE ASPI + CREPINE + GICLEURS
10	PJOIN00103	JOINT EPDM COUVERCLE
11	PTUYJ00015	TUYAU FILCLAIR BLEU Ø12x19 – Lg 12m50

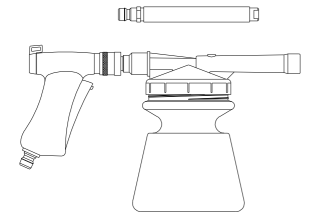
OPTIONS - FOAMFASTER



FOAMFASTER

BOL PISTOLET

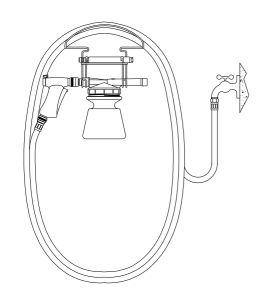
Réf. Article: HFOAM00001



FOAMFASTER

BOL PISTOLET LANCE DE RINCAGE

Réf. Article: HFOAM00002

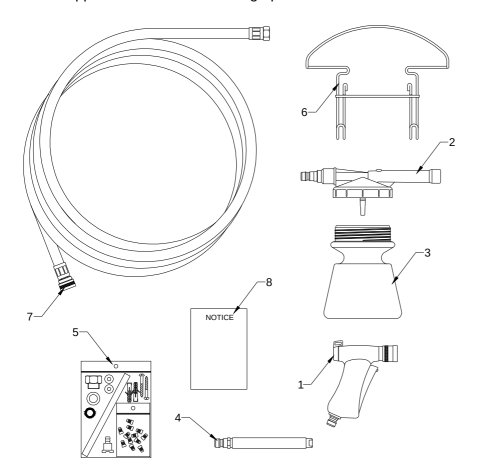


FOAMFASTER

BOL PISTOLET LANCE DE RINCAGE SUPPORT TUYAU INOX TUYAU Ø12x19 – Lg 12M50

Réf. Article: HFOAM00003

<u>COLISAGE – FOAMFASTER COMPLET Réf. HFOAM00003</u> Version appareil standard – le colisage peut varier selon la version choisie.



HFOAM00001

Poids net: 1.20 Kg Poids brut: 1.50 Kg

Carton:

230x190x160 (mm)

HFOAM00002

Poids net: 1.30 Kg Poids brut: 1.60 Kg

Carton:

230x190x160 (mm)

HFOAM00003

Poids net: 4.40 Kg Poids brut: 5.00 Kg

Carton:

350x350x250 (mm)

REPERE		DESIGNATION
1		PISTOLET BLEU POUR FOAMFASTER
2		COUVERCLE BLEU
3		BOL FOAMFASTER SEUL
4		LANCE DE RINCAGE AVEC PROTECTION BLEUE
5		POCHETTE ACCESSOIRES FOAMFASTER comprenant
	5a	Ligne d'aspirationØ 8x11 – Lg 17cm
	5b	Crépine d'aspiration orange Ø8 sans écrou
	5c	Pochette de gicleurs
	5d	2 Vis
	5e	2 Chevilles
	5f	2 Rondelles
	5g	1 joint Ø24x15
	5h	1 joint Ø19x13
	5i	1 réduction MF 1/2" 3/4"
6		SUPPORT FOAMFASTER EN ACIER INOXYDABLE
7		TUYAU FILCLAIR BLEU Ø12x19 – Lg 12m50
8		NOTICE TECHNIQUE FOAMFASTER

<u>NOTES</u>

Tous les dessins utilisés dans ce document sont la propriété de la société ERDEMIL. Toute utilisation sans autorisation préalable est interdite.