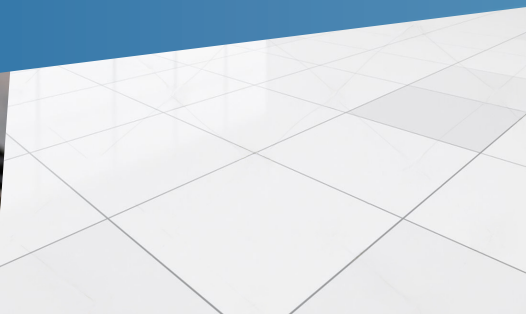


DÉSINFECTION

CENTRALE D'HYGIÈNE

HYGIÈNE DES SURFACES



- USAGE :** Destinée au nettoyage intensif et/ou à la désinfection des sols et surfaces (IAA, collectivités, etc.).
- ÉCONOMIE :** Évite le gaspillage de l'eau et des produits.
- EFFICACITÉ :** Mélange optimal grâce aux 14 buses calibrées de couleurs.
- PRATICITÉ :** Maintenance réduite grâce à l'injecteur plastique remplaçable.
- AUTONOMIE :** Fonctionne sans électricité ni air comprimé.



FONCTIONS :

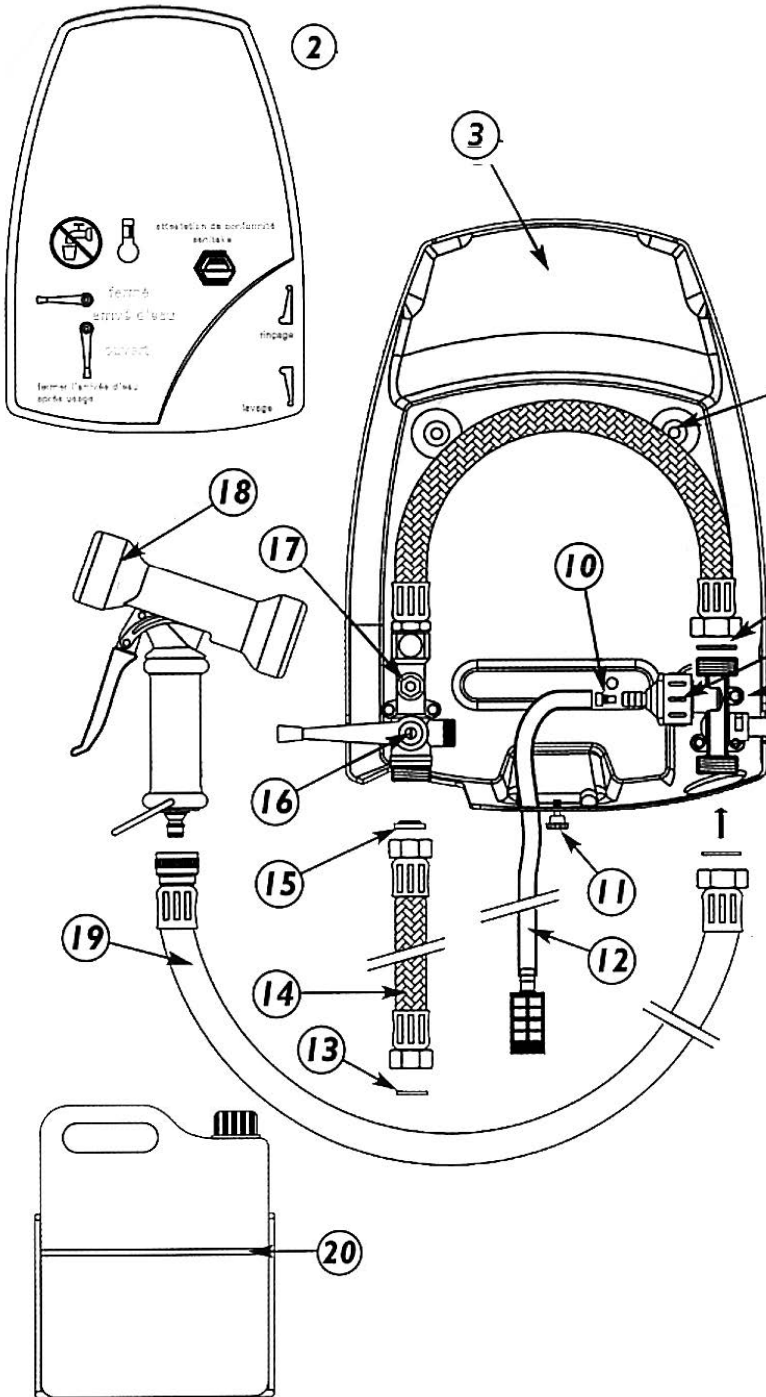
- S'utilise avec **HABAC 105**
- Destinée au nettoyage intensif et/ou à la désinfection des sols et des surfaces pour l'industrie agro-alimentaire, collectivités, etc ...
- Evite le gaspillage de l'eau et des produits utilisés.
- Permet un mélange efficace grâce aux 14 buses calibrées de couleurs.
- Réduit le temps de maintenance grâce à son injecteur plastique remplaçable.
- Fonctionne sans électricité ni air comprimé.
- Se raccorde directement à un robinet.

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.



CRÉATEUR DE SOLUTIONS INDUSTRIELLES DEPUIS 1991

6, rue de l'Epinette 77340 PONTAULT COMBAULT
Tél.: 01 64 43 83 34 ▶ Email : hapie@hapie.net ▶ www.hapie.net



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- 2** > Coque PVC thermoformé
- 3** > Ossature PVC
- 4** > Vis inox 5 x 40 mm (x3)
- 5** > Cheville Fischer S7 (x3)
- 6** > Joint Diam. 20 x 27 (314)
- 7** > Clapet anti-retour
- 8** > Vis inox 4 x 10 mm (x5)
- 9** > Venturi 1 produit
- 10** > Buse de calibrage
- 11** > Bouton de fixation capot
- 12** > Ligne d'aspiration avec crêpine et lesteur
- 13** > Joint filtre Diam. 15 x 21 (1/2)
- 14** > Tresse inox d'alimentation
- 15** > Joint filtre-0 20 x 27 (3/4)
- 16** > Hydraulique anti-pollution
- 17** > Bouchon de purge (x2)
- 18** > Pistolet anti-choc
- 19** > Tuyau de lavage alimentaire
- 20** > Support inox pour bidon 5L

CORRESPONDANCE DES BUSES DE CALIBRAGE :

	Rose	0,50%		Marron foncé	2,50%
	Jaune	1,80%		Marron clair	4,90%
	Verte	3,20%		Violette	0,80%
	Bleue	5,50%		Turquoise	1,50%
	Blanche	6,80%		Orange	2,70%
	Rouge	8,60%		Noire	10,80%
	Beige	10,50%		Grise	10,90%

CONDITIONS DES TESTS

- > Produit aspiré : Eau
- > Pression dynamique : 2,5 Bar
- > Longueur du tuyau : 20 m
- > Pistolet anti-choc
- > Débit de rinçage : 12,25 L/mn
- > Débit de lavage : 8,7 L/mn

Ces correspondances sont données à titre indicatif afin de vous permettre de définir le choix de la buse de calibrage en fonction de la concentration désirée.

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.



CRÉATEUR DE SOLUTIONS INDUSTRIELLES DEPUIS 1991

6, rue de l'Epinette 77340 PONTAULT COMBAULT
Tél.: 01 64 43 83 34 Email : hapie@hapie.net www.hapie.net

LES POINTS FORTS



COQUE PVCTHERMOFORMÉ

Ergonomique, esthétique, grande robustesse, conception HACCP

VANNE ANTI-POLLUTION
protégée, manipulation sécurisée.

TUYAU DE LAVAGE
Qualité alimentaire, résiste à 70°C - 20 bar, équipé d'un coupleur rapide



LIGNE D'ASPIRATION

Tuyau en PVC Cristal, lesteur inox intégré à la crête, grande surface d'aspiration

DOUBLE CLAPET NF

intégré, 2 bouchons de contrôle, 1 pour la pression du réseau, 1 pour l'étanchéité des clapets, flexible inox résiste à 110°C - 18 bar

FLEXIBLE DE RACCORDEMENT

Tresse inox, Garantie décennale; résiste à 110°C - 18 bar.

PISTOLET ANTI-CHOC

Corps en laiton massif, recouvert en caoutchouc alimentaire, résiste à 80°C - 25 bar, raccordement Diam. 1/2 F, équipé d'un embout de coupleur rapide



VENTURI 1 PRODUIT

Corps laiton massif, résiste à 80°C, 3 joints de fixation.

INJECTEUR PLASTIQUE

Polypro chargé fibre de verre, résiste à 80°C et aux produits lésifs, évite le dépôt de calcaire

CLAPETS

Polypro, résiste aux produits lésifs, grande robustesse, étanchéité par joint torique

BUSES DE CALIBRAGE

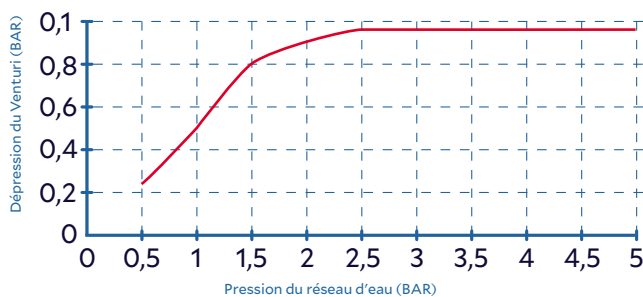
Pochette de 14 buses de couleurs, choix de la buse de calibrage en fonction de la concentration désirée, se clique sur le clapet.

CONSOMMATION INDICATIVE EN EAU

Pression dynamique (BAR)	1	2	2,5	3	4
Débit en rinçage (eau)	7,5	10,91	12,25	13,04	15,79
Débit en lavage (eau + produit)	5,94	7,69	8,7	9,52	10,91

Débit en litre/minute - Pistolet anti-choc - Réglage jet droit

PERFORMANCES D'ASPIRATION DU VENTURI



Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.



CRÉATEUR DE SOLUTIONS INDUSTRIELLES DEPUIS 1991

6, rue de l'Epinette 77340 PONTAULT COMBAULT
Tél.: 01 64 43 83 34 Email : hapie@hapie.net www.hapie.net