

# BAG IN BOX 5 L ULTRA CONCENTRÉ

PERFORMANCE, ÉCONOMIES ET  
ENGAGEMENT ENVIRONNEMENTAL



Les bag in box ultra concentrés Thouy révolutionnent le nettoyage professionnel. C'est une solution compacte, économique et écoresponsable pensée pour réduire vos coûts tout en améliorant votre impact environnemental.



Jusqu'à 4 fois moins de volume à stocker



90% de plastique en moins



Moins de déchets, moins de manutention



Efficacité professionnelle maximale



Aucun contact direct avec le produit grâce au connecteur

## NETTOYANT DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT

### LES ÉLÉMENTS DE BASE

#### BAG IN BOX



Réf. : 13D005

#### CONNECTEUR OBLIGATOIRE



Réf. : 11C003

#### SUPPORT MURAL OPTIONNEL



Réf. : 13D006



SANS CARTON



AVEC CARTON

Pour surélever le BIB du sol et prendre le moins de place possible. Conforme HACCP.

### LE BRANCHEMENT

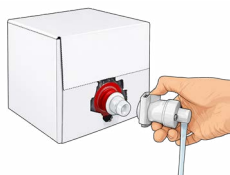
Brancher le tube du raccordement au connecteur.

1



Placer l'embout du BIB à l'intérieur du connecteur (appuyer pour l'ouvrir).

2



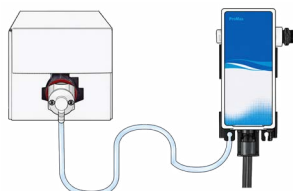
Le produit s'écoule dès que le connecteur est branché.

3



Le bag in box est maintenant relié à la centrale.

4



### LES SYSTÈMES DE DISTRIBUTION

#### CENTRALE PRO MAX 1 PRODUIT 14 L/min



Réf. : 21C003

Idéale pour le remplissage de seaux, éviers, bacs...

• CLAPET ANTI RETOUR



Réf. : 11C006

#### CENTRALE PRO MAX 1 PRODUIT 4 L/min



Réf. : 21C002

Idéale pour le remplissage de pulvérisateurs, bouteilles...

• CLAPET ANTI RETOUR



Réf. : 11C006

#### CENTRALE DE DÉSINFECTION BASIKLYN+



Réf. : 21C001

**THOUY**

# NETTOYANT DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT

Le nettoyant dégraissant désinfectant sans ammonium quaternaire dissout rapidement les corps gras et permet une désinfection en profondeur des surfaces.

Recommandé pour le nettoyage et la désinfection des cuisines professionnelles et surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires : sols, plans de travail, gros matériel, laboratoires, véhicules de transport alimentaire, chambres froides... Bactéricide, levuricide, fongicide et virucide en fonction de la dilution et du temps de contact (voir ci-dessous).

## UNE DILUTION ADAPTÉE À CHAQUE NIVEAU DE DÉSINFECTION

NORMES - EN CONDITION DE SALETÉ À 20°C

DÉSINFECTION	NORMES	SOUCHES	DILUTION	TEMPS DE CONTACT
BACTÉRICIDE	EN 1276	Pseudomonas Aeruginosa Escherichia Coli	0,5%	5 min
	EN 13697	Staphylococcus Aureus Enterococcus Hirae	1 %	5 min
	EN 1276	Listeria monocytogenes	1 %	5 min
	EN 13697	Salmonelle typhimurium	1,5%	5 min
LEVURICIDE	EN 1650	Candida Albicans	0,5%	5 min
	EN 13697		0,5%	5 min
FONGICIDE	EN 1650	Candida albicans	4 %	15 min
	EN 13697	Aspergillus brasiliensis	5 %	15 min
VIRUCIDE	EN 14476 virus enveloppés*	Virus de la vaccine	6 %	15 min
	EN 14476 spectre limité**	Adénovirus type 5, Norovirus murin	8 %	15 min
	EN 14476	Coronavirus humain HCoV-229E	4 %	15 min

### \*VIRUS ENVELOPPÉS

autres souches couvertes par la norme

Virus de la Vaccine

Filoviridae

Flavivirus

Herpesviridae

Virus de l'hépatite B (VHB)

Virus de l'Hépatite C (VHC)

Virus de l'hépatite Delta (VHD)

Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)

Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV)

Coronavirus

Paramyxoviridae

Virus de la rubéole

Virus de la rougeole

Virus de la rage

Virus de la grippe

Poxviridae

### \*\*SPECTRE LIMITÉ

autres souches couvertes par la norme

Rotavirus

Adénovirus type 5

Norovirus murin

Virus de la Vaccine

Filoviridae

Flavivirus

Herpesviridae

Virus de l'hépatite B (VHB)

Virus de l'hépatite C (VHC)

Virus de l'hépatite Delta (VHD)

Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)

Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV)

Coronavirus

Paramyxoviridae

Virus de la rubéole

Virus de la rougeole

Virus de la rage

Poxviridae