

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

LAVAGE VAISSELLE EN MACHINE

LES ÉLÉMENTS DE BASE

BAG IN BOX



Réf. : 13V001

CONNECTEUR OBLIGATOIRE



Réf. : 11C004

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

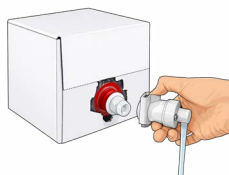
Brancher le tube du raccordement au connecteur.

1



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

2



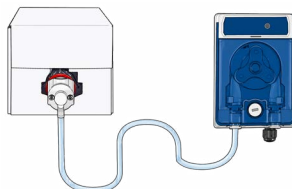
Le produit s'écoule dès que le connecteur est branché.

3



Le bag in box est maintenant relié au doseur.

4



LES SYSTÈMES DE DISTRIBUTION

DOSEUR LAVE-VAISSELLE WAREONE - LAVAGE



Réf. : 13D003

DOSEUR LAVE-VAISSELLE WAREDOSE - LAVAGE ET RINÇAGE



Réf. : 13D004

THOUY

LAVAGE VAISSELLE EN MACHINE

Le liquide vaisselle machine professionnelle Ecolabel est spécialement formulé pour garantir une vaisselle parfaitement propre dans les lave-vaisselle professionnels. Adapté aux environnements exigeants tels que les restaurants, collectivités, cuisines centrales, hôtels, maisons de retraite ou établissements de santé, il élimine efficacement les salissures alimentaires tout en contribuant à maintenir un haut niveau d'hygiène.



Sa formule est compatible avec les eaux douces à très dures, ce qui permet d'obtenir des résultats constants quelles que soient les conditions d'utilisation. Certifié contact alimentaire, ce détergent vaisselle répond aux exigences des professionnels de la restauration et des métiers de bouche.

UNE DILUTION ADAPTÉE À LA DURETÉ DE L'EAU

DURETÉ DE L'EAU	DOUCE (<15°TH)	MOYENNE (15-25°TH)	DURE (>25°TH)
DOSAGE	1 G/L	1,6 G/L	2 G/L

Pour connaître la dureté de l'eau de votre région, consulter le site internet du ministère chargé de la santé. Appliquer le dosage le plus juste et la température la plus basse recommandée, soit 60°C, afin de faire baisser autant que possible la consommation d'énergie et d'eau et de réduire la pollution de l'eau.