

SECTEURS D'ACTIVITÉ

Industrie alimentaire
Industrie des boissons
Industrie cosmétique

Produits laitiers
Produits à base d'œufs

Préparations de fruits

Parfums
saveurs

Crèmes

INFORMATIONS TECHNIQUES

Avec le NUTRiline^{aseptic}, vous pouvez choisir entre les différentes versions TopFill et AirAssist.

- **TopFill** avec raccord Elpo pour les produits à faible viscosité (< 6000 mPas)
- **AirAssist** avec vidange assistée par air pour les produits très visqueux (> 8000 mPas)

Produit	Poche	Palettes		Vanne	Elpo-Connexion
	Volumes Litre	Plastique L x l x H	Poids kg (env.)	DN 50	
NUTRiline ^{aseptic} (alimentaire)	600	1200 x 800 x 1013	36	●	—
	1000	1200 x 1000 x 1063	43	●	●

Empilabilité
(densité max. : 1,4)

dynamique
2 fois

statique
4 fois

Température de remplissage : min/max 5-60°C

Vitesse de remplissage max. : 1000 l/min ou 600 l/min



Votre contact

WERIT France S.A.S.
7, Rue de l'Industrie – CS 40063
F-67162 Wissembourg Cedex
Phone: +33 3 88 54 10 20
Fax: +33 3 88 54 29 28
ibc.fr@werit.eu
www.werit.eu

NEW!



NUTRiline^{aseptic}

L'emballage de transport stérile pour les aliments liquides



NUTRiline^{aseptic}

volume de remplissage 600 ou 1000 l

Pour les aliments liquides sensibles

- ◆ IBC avec conteneur interne souple (FlexBag)
- ◆ Raccord de sortie intégré et résistant à la chaleur
- ◆ Cadre en acier tubulaire galvanisé, facile à nettoyer
- ◆ Palette en plastique facile à entretenir, sans parties métalliques en contact avec le sol
- ◆ Prêt à remplir, sans assemblage ni pré-nettoyage
- ◆ Optimisé pour le remplissage et la vidange stériles
- ◆ Retour et réutilisation via le système PackOne Ticket

hygiénique
sécurisé
durable

Stérilisation par irradiation avec barrière à l'oxygène et protection contre les UV

REPLISSAGE

FlexBag

- ◆ Couverture extérieure en tissu PE
- ◆ Inliner en polyéthylène pour une résistance optimale :
 - Multi-couches, métallisé
 - Stérilisé par irradiation 15 kGy
 - Exempt de germes et de spores
 - Absence d'air
 - Avec barrière à l'oxygène
 - Protection contre les UV et la lumière
- ◆ Haute résistance aux fissures
- ◆ Le pliage breveté garantit un volume de remplissage complet
- ◆ Conforme à la FDA selon la norme EN 10/2011, Halal, Kosher



Raccord Elpo

- ◆ Pour les systèmes standards de remplissage de l'industrie alimentaire
- ◆ Désinfection vapeur jusqu'à 125°C

Sécurité

- ◆ La vanne est inviolable (scellée)
- ◆ Le levier de la poignée séparé et enclipsable empêche toute ouverture involontaire
- ◆ Le clapet de la vanne fixée bloque l'ouverture
- ◆ L'indicateur aseptique indique la stérilité (rouge = stérile)



VIDANGE

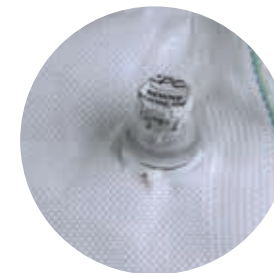
Vanne

- ◆ Le robinet à clapet permet un remplissage et une vidange rapide
- ◆ Corps de vanne et clapet en POM, min 5 désinfections vapeur jusqu'à 125° C
- ◆ Joint en silicone résistant à la chaleur (étanche même après plusieurs vidanges partielles)
- ◆ Avec filetage à pas laitier (DIN 11851) pour les raccords courants dans l'industrie alimentaire



Raccord AirAssist

- ◆ Raccord d'air pour le gonflage du coussin d'air
- ◆ Vidange stérile de liquides très visqueux en dépliant le coussin d'air séparé



Boîtier AirAssist

- ◆ Le boîtier AirAssist contrôle la pression d'air du coussin d'air en synchronisation avec la vidange
- ◆ Les soupapes de sécurité empêchent la surpression et l'endommagement de l'inliner
- ◆ Facile à connecter, similaire à un IBC en acier inoxydable

