

Filltres et sachets OZEANO

Les filtres
les plus efficaces
du marché

Absorption plus rapide
Plus grande efficacité



Largeur
Diamètre
Poids brut
Caractéristiques

• FILTRES TUBULAIRES POUR L'ABSORPTION D'ÉTHYLÈNE

Filtre utilisé pour absorber le gaz d'éthylène (C₂H₄), les spores et micro-organismes, en le plaçant sur les groupes frigorifiques des conteneurs réfrigérés.

Modèle S	Modèle L	Modèle XL
44 cm	71 cm	91 cm
4,5 cm	4,5 cm	4,5 cm
630 gr	970 gr	1.260 gr
Corps rigide en plastique recouvert d'une maille extérieur en plastique		

Les filtres les plus efficaces du marché d'après une étude réalisée auprès d'un prestigieux laboratoire externe.

Installation

Les filtres OZEANO doivent être placés à l'intérieur des espaces réfrigérés à traiter. Il vaut mieux les placer dans la zone où le flux d'air est le plus important dans le conteneur, comme la grille d'aspiration du groupe frigorifique. Il est également possible de les placer dans les cales de bateaux, au niveau de la conduite de retour d'air du groupe frigorifique. Les filtres sont réglés et fixés sur la grille de ventilation avec les bandes en plastique incluses dans la boîte du filtre.



Caractéristiques
Mesures
Poids net (rempli)

• SACHET S5

Sachet de 5 gr utilisé pour absorber le gaz d'éthylène (C₂H₄), les spores et les micro-organismes, en le plaçant dans les caisses de fruits et les caisses MA de fruits, légumes et fleurs. fruits, vegetables and flowers.

Fin papier imperméable à l'eau et perméable au gaz
7cm* 7cm
5 gr

Installation

Les sachets OZEANO doivent être placés à l'intérieur des caisses ou sacs de fruits directement sur les fruits. Éviter de les utiliser sous les fruits.



Caractéristiques

Format
Couleur
Dimension
Dureté (kg)
Poids de permanganate de sodium

• OZEANO GRANULES

Granules of alumina impregnated with permanganate salts used for absorption of ethylene gas
Granular (spherical granules)
Purple (changes to brown when rusty)
3-5 mm (diameter)
4,5 minimum
7,5%

Tous les lots sont analysés par un laboratoire externe.

neiker
tecnalia

CONSEILS D'UTILISATION

- Les granulés OZEANO ne sont pas considérés comme un additif car ils n'entrent pas en contact direct avec les fruits et ne laissent aucun résidu sur ceux-ci.
- Les granulés OZEANO sont jetables une fois utilisés et inoffensifs pour les travailleurs.
- Certificat de compatibilité avec l'agriculture écologique.



Fabriqué par: OZEANO URDINA S.L.
Camino de San Lorenzo, 10, 48100 Mungía - Vizcaya, (España).
info@ozeano.net www.ozeano.net

OZEANO
fresh environment