

Absorbeur d'oxygène

Le **traitement de désinsectisation** des objets par anoxie agit par privation d'oxygène. Le **procédé d'anoxie statique** consiste à enlever au maximum l'oxygène d'une poche étanche contenant l'objet et de le maintenir dans cette atmosphère raréfiée à l'aide d'absorbants d'oxygène pendant **21 jours minimum**. La quantité de composants chimiques utilisés comme absorbants de l'oxygène atmosphérique (généralement de la poudre d'oxyde de fer, de l'azote pour les objets sensibles, du CO² ou d'autres gaz comme l'argon mais alors plus coûteux) est calculée suivant les capacités d'adaptation de l'insecte.

La période d'exposition nécessaire dépend essentiellement de la température dans la poche ou conteneur renfermant l'objet. Une température supérieure à 20°C est idéale afin d'opérer le traitement dans les conditions optimales de développement des insectes.

L'absorbeur d'oxygène permet de réduire la concentration d'oxygène avec un taux de soufre très bas.

Capacité d'un sachet : 1 000 ml (adapté à une poche de 4 L). Relâchement de 0,4 g d'eau par sachet dans un traitement anoxie.

A combiner avec un produit dessiccant type Propadyn®, ProSorb ou gel de silice. Proposé en lot de 50 sachets. A conserver à une température maximum de 25°C.

Caractéristiques : fine poudre de fer revêtue de sel marin imprégné de solution NaCl.



| Réf. | Désignation |
|----------|-----------------------------------|
| C8190010 | Absorbeur d'oxygène, lot de 50 |