

## Rotomaid



### Pourquoi ?

Nettoyer et désinfecter la surface des œufs à couvrir.  
*Ce type de nettoyage est interdit pour les œufs de consommation.*

### Comment ?

Le nettoyage et la désinfection en surface des œufs de couvées sont possibles grâce aux mouvements du plateau oscillant du ROTOMAID et à l'action de deux produits spécifiques, ROTOSAN et ROTOGARD.

Ils permettent : - de détruire les bactéries,  
- de retirer les salissures organiques,  
- de réduire le risque de contamination et d'infection,  
- d'augmenter le pourcentage d'éclosion,  
- d'aider à la viabilité des poussins.

### Principe de fonctionnement

Il se compose de 2 étapes :

#### 1 Nettoyer et éliminer les bactéries présentes sur les coquilles d'œufs

- Remplissez le seau avec de l'eau froide jusqu'à la marque de niveau d'eau.
- Dissoudre 100 ml de poudre ROTOSAN.
- Remplissez le panier avec les œufs, la partie la plus sale à l'extérieur.
- Mettre le panier à l'intérieur du seau dans la solution ROTOSAN en s'assurant que tous les œufs soient couverts.
- Après quelques minutes, en fonction du degré de salissure, retirez le panier d'œufs désinfectés et laissez sécher.

#### 2 Immuniser la coquille des œufs contre la réinfection par les bactéries

- Après nettoyage des œufs, laisser sécher.
- Ajouter 200 ml de liquide ROTOGARD.
- Mettre le panier à l'intérieur du seau dans la solution ROTOGARD en s'assurant que tous les œufs soient couverts. Laissez immerger pendant 15 secondes, puis retirer.

### Caractéristiques des produits

**ROTOSAN** | Conditionnement : seaux de 5 kg et 20 kg  
Poudre à base de chlore et de tensio-actifs, pour le lavage et l'hygiène des œufs.  
Produit de nettoyage complet, il permet l'élimination rapide des bactéries tout en laissant une protection naturelle sur la coquille des œufs.

**ROTOGARD** | Conditionnement : bidon 5 L  
Liquide composé d'ammonium quaternaire cationique qui renforce l'action du ROTOSAN. Il immunise la coquille des œufs venant d'être lavés contre la réinfection par les bactéries.

