

# COLODER

## Résine de colophane

### DOMAINE D'UTILISATION :

- S'utilise pour le plumage et le pelage des volailles, porcs, gibiers.
- Action efficace et rapide.
- D'origine naturelle, issu du Pin des Landes

### COMPOSITION :

Colophane transformée.

### CARACTERISTIQUES :

Aspect : poudre

Couleur : jaune-ambré

Odeur : Pin

Masse volumique (20°C) : 1 g/cm<sup>3</sup>

### MODE D'EMPLOI :

Doses moyennes d'emploi :

- 40 à 50 g pour un canard gras ou une volaille
- 350 à 400 g pour un porc

- Saupoudrez abondamment l'animal et faire pénétrer la poudre jusqu'à la peau en caressant l'animal à « rebrousse poil ».
- Plonger l'animal dans de l'eau bouillante pendant 15 secondes ou arroser toutes les parties du corps s'il s'agit d'un gros animal.
- Laisser refroidir 5 min avant de plumer ou peler l'animal.

### CONDITIONNEMENTS :

Boîte 600 g : carton de 12 – code produit 3102

Seau 3,5 kg : à l'unité - code produit 3103

### PRECAUTIONS D'EMPLOI :

- Port de gants conseillé pour les personnes sensibles
- Conserver hors de portée des enfants
- En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette
- Ne pas entreposer à proximité d'une source de chaleur (poêle, radiateur...) pour éviter une prise en masse
- A conserver dans un endroit frais et sec.



NOTRE ENGAGEMENT  
DEVELOPPEMENT  
DURABLE

Ce produit a été conçu et fabriqué en France sous un système de management de la qualité et de l'environnement certifié ISO 9001 / ISO 14001, et en accord avec le programme industriel européen Charte du Nettoyage Durable. Ces certifications consacrent notre engagement dans le DÉVELOPPEMENT DURABLE par :

- la recherche constante et le développement de formulations efficaces qui respectent l'Homme et son environnement,
- une éco-conception des produits visant à réduire les ressources utilisées et les impacts sur l'environnement,
- l'utilisation de matières premières d'origine naturelle issues, pour l'essentiel, du Pin des Landes dont le massif forestier est géré et renouvelé.