

FINAVESTAN A80B

HUILE MINÉRALE BLANCHE

Caractéristiques physicochimiques

État physique : Liquide

Couleur : Blanc

Viscosité cinématique à 40°C : 15mm²/s

Masse volumique à 15°C : 850 Kg/m³

Point d'éclair : 190°C

Point d'écoulement : -9°C

Utilisations

Finavestan A80B est une huile minérale blanche utilisée dans de nombreux domaines :

- Cosmétologie
- Industries pharmaceutiques
- Industries alimentaires : agent démoulant, antimousse et film protecteur
- Traceur pour nébulisation de produits aqueux : mélanger le **Finavestan A80B** au produit biocide à nébuliser afin de visualiser l'application du produit
- Neutraliseur d'œufs de goélands : pulvériser l'huile directement sur les oeufs dans les nids



Références et conditionnements

Réf. I1826 : Bidon de 25L

Caractéristiques techniques

Utiliser avec précaution et porter l'équipement de protection individuel adéquat.

Conserver dans un endroit sec, frais et correctement ventilé, dans le récipient d'origine.

Ne pas réutiliser le récipient une fois vide.

Fiche de données de sécurité disponible gratuitement sur simple demande à l'adresse : fds@lodi.fr