



Produktbeskrivelse

Coating for nøter til bruk på oppdrettsanlegg.

Egenskaper

Notorius Coating er et biocidfritt product til bruk på oppdrettsnøter. Coatingen gir en glatt overflate samtidig som den gir tyngte til noten. Coatingen er robust, og vil holde seg på noten selv etter flere runder med høytrykkspyling.

Underlag

Nøtene må være rene og tørre før påføring.

Godt egnet til Nylon polyester og Dynema. Gir ikke vedheft på HDPE (polyetylen).

Produktdata

Emballasjestørrelse	1000 liter IBC
Type	Coating til akvakulturnøter
Tetthet	1,06 g/cm ³
pH-verdi	8
Innhold	Ingen aktive ingredienser
Farge	Blå
Forbruk*	Ny not: 1 – 1,2 L/kg notlin Brukt not: 0,8 – 1,1 L/kg notlin
Lagring.	Lagres på temperature mellom 5°-30°

* Forbruket kan variere ut over det som er indikert dette henger sammen med hvor hardt noten er strikkes, og eventuelt om den er behandlet med andre produkt typer tidligere etc.

TEKNISK DATABLAD NOTORIUS PREMIUM COATING

Påføring og tørking

Påse at nøtene er rene og tørre før påføring.

Produktet kan påføres i impregnator eller dyppekar.

Produktet er følsomt for skjærkrefter, unngå kraftige pumper og blandeverk med høye skjærkrefter.

Bruk av produktet i sjøen

Når noten settes i sjøen gjelder de samme retningslinjene for eksponeringskontroll som ved påføring.

Spyleskala

Notorius Premium Coating er meget godt egnet til spyling.

Ikke egnet for spyling	Lite egnet for spyling	Egnet for spyling	Godt egnet for spyling	Meget godt egnet for spyling
------------------------	------------------------	-------------------	------------------------	------------------------------

Rengjøring

Vann eventuelt med såpe.

Helse og sikkerhet

8.2. Exposure controls

Safety signs



Precautionary measures to prevent exposure

Appropriate engineering controls Well-ventilated area. Establish eyewash station.

Eye / face protection

Eye protection equipment

Description: Eye protection glasses.
Reference to relevant standard: EN166

Hand protection

Suitable gloves type

Use protective gloves according to standard NF EN 374. Breakthrough time > 480 min. Thickness of the material should be 0,2 – 0,4 mm.

Respiratory protection

Respiratory protection, general

Ensure adequate ventilation. In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment.

Førstehjelpstiltak, se punkt 4.

Håndtering og lagring, se avsnitt 7.

Transportinformasjon, se punkt 14.

For informasjon om lover og forskrifter, se punkt 15.

Ansvarsbegrensning

Informasjonen gitt i dette tekniske databladet er gitt av Brynsløkken ASs kunnskap, basert på tester og praktiske erfaringer. Brynsløkken AS kan ikke garantere noe annet enn kvaliteten på produktet.

Brukerne bør alltid konsultere Brynsløkken AS for veiledning om produktet er egnet for formålet og tiltenkt applikasjonsmetode.