



Produktbeskrivelse

Type: Impregnering til bruk på oppdrettsnøter

Egenskaper og varighet

En god impregnering med 25% kobberoksid og 2% kobberomadine som aktivt stoff. Egner seg godt for perioder eller områder med mye begroing. Varigheten på produktet er 9-12 måneder.

Underlag

Underlaget må være tørt og rent.

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

TEKNISK DATABLAD NOTORIUS 2

Produktdata

Emballasjestørrelse	1000 liter IBC
Generisk type	Vannbasert notimpregnering
Tetthet (g/cm³)	1,26
pH	9-10
Innhold	25% Cu ₂ O (dikobberoksid) 2% CuPT (kobberomadine)
Farge	Rød
Forbruk*	Ny not: 1 – 1,2 L/kg notlin Brukt not: 0,8 – 1,1 L/kg notlin
Lagring	Lagres på temperaturer 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.*

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.



TEKNISK DATABLAD NOTORIUS 2

Spyleskala

Notorius 2 er ikke egnet for 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. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak

Personlig verneutstyr bør velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern

Bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.

Håndvern

Håndvern

Bruk vernehansker.

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern

Skyddsdråkt skall användas.

Åndedrettsvern

TEKNISK DATABLAD NOTORIUS 2

Åndedrettsvern

Ingen anbefaling angitt.

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering

Behandling av et etterfølgende tørke- eller behandlet fisknett må utføres på fast belegg.
Unngå utslipp til miljøet.

Førstehjelpstiltak, se punkt 4.

Håndtering og oppbevaring, se punkt 7.

Transport informasjon, se punkt 14.

Opplysninger om lover og forskrifter, se punkt 15.

Ansvarsbegrensning

Informasjonen i dette dokumentet er gitt etter Brynsløkken AS beste kunnskap, basert på testing og praktiske erfaringer. Brynsløkken AS kan ikke garantere noe annet enn kvaliteten på selve produktet.

Brukere bør alltid konsultere Brynsløkken AS for veiledning om hvorvidt produktet er egnet til formålet og tiltenkt påføringsmetode

