

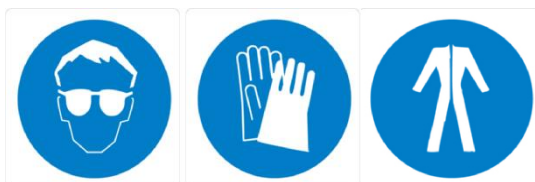


TEKNISK DATABLAD FOR NOTORIUS M3 (GUL, BRUKSKLAR)

PRODUKTDATA

Autorisasjonsnummer	NO-2022-0228-02-01
UFI-nummer	Y660-R08G-H00V-FKSX
Emballasjestørrelse	1000 L IBC
Formulering	SD – Suspensjonskonsentrat for direkte påføring
Aktiv ingrediens	< 13 % Cu ₂ O (Kobberoksid) og 1,17 % Bis(1-hydroxy-1H-pyridine-2-thionato-O,S)copper (Kobberomadine)
Bruksmengde og hyppighet* * Bruksmengde kan variere	Ca. 0,9 L/kg notlin Én behandling per not
Lagring	Produktet må oppbevares mellom 5 °C og 30 °C
Stabilitet	Produktet er stabilt i opptil 12 måneder etter produksjonsdato

HELSE, MILJØ OG SIKKERHET



Hansker: Bruk egnede hansker, dvs. nitrilgummi, butylgummi, neopren, polyetylen eller PVC (EN 374).

Vernedress: En dobbel coverall, en kjemisk motstandsdyktig (minst type 3, EN-14605) kjeledress som er ugjennomtrengelig for biocidproduktet skal brukes med minst en langermet, langbeinet coverall i bomull under.

Vernebriller: Kjemiske vernebriller eller ansiktsskjerm. STANDARD EN 166.

Åndedrettsvern: Det anbefales ikke noe spesielt åndedrettsvern under normale bruksforhold med tilstrekkelig ventilasjon.

BESKRIVELSE AV DYPPEPROSESSEN

Ved bruk av dyppekar:

- Tøm produktet fra IBC-beholderen til dyppekammeret (Ved behov skyller du IBC-en ved bruk av ca. 20 l vann og tømmer skylleløsningen inn i kammeret også).
- For å sikre homogenisering av preparatet må det røres i en mobil omrøringsblander i fem minutter.
- Påse at nettene er rene og tørre før du starter behandlingen.
- Nettene skal forbli nedsenket i det begroingshindrende preparatet i minst 15 minutter.
- Deretter tørkes nettene ved en temperatur under 60 °C.
- Tetthet og viskositet må måles for å sikre at produktet er homogent før behandlingen. Følg produsentens anvisninger for måling av tetthet og viskositet.

Ved vakuumbehandling i impregnator:

- Nettet plasseres i en pose (impregnatoren).
- Luft fjernes deretter fra posen gjennom en ventil for å lage vakuum inni posen.
- Posen holdes deretter på plass og impregnatorlokket senkes oppå impregnatoren og forsegles slik at ingen luft kommer inn i prosessen.
- IBC-beholderen kobles til pumpen, og det begroingshindrende produktet pumpes inn i posen for å senke nettet ned i produktet.
- Vakuomet blir deretter gjenopprettet i posen og får stå i noen minutter.
- Denne prosessen kan gjentas opptil 5 ganger, avhengig av hvilken servicestasjon og hvilket selskap som utfører prosessen.
- Eventuelle produktrester overføres fra posen tilbake til IBC for bruk på et senere tidspunkt.
- Nettene fjernes deretter fra posen og tørkes på en lignende måte som nettene som behandles gjennom dypeprosessen.

Nettdyping krever bruk av løftemaskiner (kranassistert dyping antas å være standardmetoden for profesjonell dyping av nett).

OPPBEVARING OG HOLDBARHET

Produktet må oppbevares mellom 5 °C og 30 °C. Produktene er stabile i opptil 12 måneder når de oppbevares i originalemballasjen ved omgivelsestemperaturer innenfor det tillatte området, forutsatt at passende tiltak iverksettes for å sikre at produktet er homogent før påføring. Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Beskyttes mot solskinn.

VED UTSETT AV NOT

Bruk egnede hansker, f.eks. i nitrilgummi, butylgummi, neopren, polyetylen eller PVC (EN 374). Dobbel vernedress må brukes, én vernedress som beskytter mot kjemisk væskesprut (minst type 3, EN 14605) og som er ugjennomtrengelig for biocidproduktet (vernedressens materiale skal spesifiseres av innehaveren av godkjenningen i produktinformasjonen), med minst én vernedress i bomull med lange ermer og lange ben under. Tettsittende vernebriller eller ansiktsvisir som beskytter mot kjemikaliesprut (EN 166). Åndedrettsvern: Det er ikke nødvendig å bruke åndedrettsvern ved normale bruksforhold med tilstrekkelig ventilasjon.

BESKYTTELSESTILTAK

Unngå utslipp til miljøet. All påføring, vedlikehold og reparasjon skal foregå på et avstengt område, for å hindre tap og minimere utslipp til miljøet. Dette betyr at aktiviteter skal foregå på et ugjennomtrengelig underlag med avrenningskant, eller på bakke dekket med et ugjennomtrengelig materiale. Alt tapt materiale eller avfall som inneholder begroingshindrende biocider skal samles inn for gjenbruk eller avhending.

EVENTUELLE BIVIRKNINGER OG FØRSTEHJELPSTILTAK

VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Ved symptomer: Ring 113 for akutt helsehjelp. Ved fravær av symptomer: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. Informasjon til helsepersonell/lege: Iverksett livreddende tiltak ved behov, og ring deretter et GIFTINFORMASJONSSENTER. **VED KONTAKT MED HUDEN:** Vask huden umiddelbart med mye vann. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt. Fortsett å vaske huden med vann i 15 minutter. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. **VED KONTAKT MED ØYNENE:** Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen i minst 15 minutter. Ring 113 for akutt helsehjelp. **VED SVELGING:** Skyll munnen umiddelbart. Gi noe å drikke, hvis personen er i stand til å svelge. IKKE framkall brekning. Ring 113 for akutt helsehjelp.

NØDTILTAK FOR MILJØET

Påføringsløsninger må oppsamles og behandles som farlig avfall. De må ikke slippes ut til jord, overflatevann og grunnvann eller noen type kloakk eller avløp. Metoder og materialer for oppsamling og rensing: Bruk et absorberende materiale og lever materialer eller faste rester til godkjent deponi.

AVFALLSHÅNDTERING

Produkt/emballasje: Innhold/beholder leveres til innsamlingssted for farlig avfall i henhold til lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale regler. Farlig avfall på grunn av toksisitet. Unngå utslipp til miljøet. Avfallskode for ubrukt produkt: UN-nummer 3082/Europeisk avfallskode (EWC) 02 01 99.

FARESETNINGER



Farlig ved svelging.

Farlig ved innånding.

Gir alvorlig øyeskade.

Kan forårsake skade på nervesystemet ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

HØYTRYKKSPYLING

Dette produktet er ikke egnet for spyling.

Meget lite egnet for høytrykkspyling

Lite egnet for høytrykkspyling

Egnet for høytrykkspyling

Godt egnet for høytrykkspyling

Meget godt egnet for høytrykkspyling

ANSVARSBEGRENSNINGER

Informasjonen gitt i dette tekniske databladet er gitt av Brynsløkken AS sin kunnskap, basert på tester og praktisk erfaring. Brynsløkken AS kan ikke garantere annet enn kvaliteten på produktet. Brukere bør alltid konsultere Brynsløkken AS for veiledning om produktet er egnet til formålet og tiltenkt påføringsmetode.

UTARBEIDET AV

Mia Tiller Mjøs

KVALITETSKONTROLLERT AV

Astrid Lunde

SISTE ENDRINGSDATO

11.11.2022