

Teknisk mærkeblad

BORACOL 10Rh



Type:	Desinfektionsmiddel – PR-nr. 2189901
Anvendelse:	Til forebyggelse mod skimmel m.m. på træ- og murværk, beton etc.
Aktive stoffer:	Dinatrium-octaborat-tetrahydrat. Benzalkoniumklorid. Indeholder monoethylenglycol (MEG).
MAL-kode:	00-3.
Farve:	Farveløs
Opbevaring:	BORACOL 10Rh opbevares frostfrit.
Holdbarhed:	2 – 3 år i uåbnet emballage.
Forbehandling:	Det er vigtigt at bevoksningen på overfladen fjernes - ikke mindst af hensyn til det færdige resultat. Afhængig af angrebets karakter udføres afrensningen på forskellige måder: Støvsugning, afvaskning med fugtige klude, afblegning med Klorin, der samtidig fjerner evt. lugtgener, damprensning m.m. Under arbejdet kan indvendige rum selvsagt ikke benyttes til beboelse.
Forbrug:	Generelt set er forbruget afhængigt af den pågældende overflades karakter (opsugningsevne). Træ- og murværk, beton m.m. 3-6 m ² /l Påføringen foretages under hensyn til overfladens opsugningsevne, så spild og afløb undgås. Er dette ikke muligt, opfanges væsken. Ved påføring i nærheden af planter eller anden vegetation foretages nødvendig afdækning – f.eks. med plastfolie.
Påføring:	Strygning med pensel, rulle eller sprøjtning. Ved sprøjtning kan en almindelig havesprøjte med fladstråledyse anvendes.
Indendørs brug:	Efter 3 - 5 døgn med udluftning/ventilation, kan de behandlede rum tages i brug.
Rengøring:	Værktøj, pletter på tøj m.m. rengøres med vand.
Værnemidler:	Fremgår af etiket på emballagen.
SIK-blad:	Findes på www.lavtox.dk eller ved henvendelse hos forhandler.

Teknisk mærkeblad

BORACOL 10Rh



Emballage: 1 – 2½ – 5 – 10 – 20 og 200 liters plastemballage.

LD₅₀ værdi: OECD definerer værdien således:
"Oral LD₅₀ værdi er en statistisk bestemt enkeltdosis af en substans, som kan forventes at ville forårsage dødsfald blandt 50% af dyr efter oral indtagelse. Værdien udtrykkes som mængden af testsubstans i relation til testdyrets vægt (mg/kg)."
Midler med høje LD-værdier er derfor mindre giftige end midler med lavere værdier. Trods produkternes høje andel af aktivt stof, er LD-værdierne høje.
Scantox, Biologisk Laboratorium A/S, 4623 Ll. Skensved har foretaget flg. prøvninger:
Oral: 15.000 mg/kg
Dermal: 5.000 mg/kg
Inhalation: >8,9 g/m³
Hudirritation: Ingen
Øjenirritation: Ja
Flammepunkt: >150°C
Vægtfylde: 1,08
pH (reaktionstal): 7,3
Korrosion: Aluminium

Dokumentation Der foretages/er foretaget videnskabelige undersøgelser for samtlige produkters anvendelsesområder.
Dokumentation kan om ønsket rekvireres.

Prod. kontrol: Produkterne er under streng kvalitetskontrol.

Producent: KRS ApS, Mandal Allé 9A, 5500 Middelfart.

Hovedforhandler lavTOX, Mandal Allé 9A, 5500 Middelfart.
/teknisk service: Tlf. 75 82 50 33

April 2016

Tidligere udsendte tekniske mærkeblade annulleres.