

Type:	Desinfektionsmiddel – PR-nr. 297984
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 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.
Kontrol v/indendørs brug:	Efter 5 døgn med udluftning/ventilation, kan de behandlede rum tages i brug. Kontrol for eventuel restkoncentration af MEG i luften foretages med et såkaldt ”DRÄGERRØR”, hvor grænseværdien er 10ppm.
Rengøring:	Værktøj, pletter på tøj m.m. rengøres med vand.
Værnemidler:	Fremgår af etiket på emballagen.
SIK-blad:	Sikkerhedsdatablad følger med hver leverance.
Emballage:	½ - 1 - 2½ og 5 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/m ³
Hudirritation:	Ingen
Øjenirritation:	Ja
Flammepunkt:	>150°C
Vægtfylde:	1,08
Ph (reaktionstal):	7,3
Korrosion:	Aluminium
MAL-KODE:	00-3

Dokumentation: Der foretages/er foretaget videnskabelige undersøgelser for samtlige produkters anvendelsesområder.

Dokumentation kan om ønsket rekvireres.

Produktionskontrol: Produkterne er under streng kvalitetskontrol.

Producent: Kai R. Spangenberg's Eftf. I/S, Storhaven 7B, 7100 Vejle.
Tlf. 45 86 25 22

Hovedforhandler/
teknisk service: lavTOX, Storhaven 7B, 7100 Vejle.
Tlf. 75 82 50 33

Maj 2007

Tidligere udsendte tekniske mærkeblade annulleres.