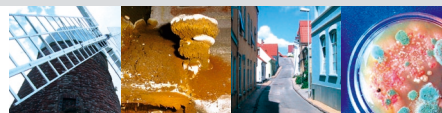


HYSAN[®] HSSC[®]



Til desinfektionsformål og lugtsanering

FAKTA

HYSAN[®] er et brugervenligt desinfektionsprodukt bestående af stabiliseret klordioxid (BIOX), kvarternære ammoniumforbindelser (< 0,2%) og tensider (<0,3%).

HYSAN[®] er designet til at kunne påføres som tågesprøjtning af utilgængelige hulrum eller det kan pålægges som skum på lodrette og horisontale overflader som bjælker, lofter mv.

Virkemåde:

HYSAN[®] er et bredspektret desinfektionsprodukt der som følge af den specielle sammensætning automatisk aktiveres efter udlægning. Når den anvendes som tågesprøjtning vil HYSAN[®] have stor desinficerende effekt på luftbårne skimmelsvampesporer, bakterier og virus.

Tågesprøjtning og skum:

HYSAN[®] udlægges ved kold tågesprøjtning med egnet tågesprøjtningssystemer som fx. B&G[®], Wanjet[®] eller lign. Det kan også udlægges som skum hvilket kræver specialudstyr. Kontakt os for nærmere information. Endelig kan HYSAN[®] påføres som traditionelle rengøringsmidler med håndsprøjte, børste eller klud.

HYSAN[®] kan med fordel erstatte de farlige glutaraldehyd- og formaldehydbehandlinger der ofte anvendes indenfor landbrug og fødevarerindustri og dermed forbedre miljøet.

Tågesprøjtning bør generelt ikke foretages uden forudgående mekanisk afrensning af de angrebne overflader.

Rensning af ventilationskanaler:

Anvendt som tågesprøjtning er HYSAN[®] særdeles velegnet til at desinficere ventilationssystemer eventuelt efter forudgående mekanisk rensning.

Lugtsanering:

HYSAN[®] anvendes ved tågesprøjtning til både at desinficere og fjerne dårlig lugt fra skimmelvækst, urin, fæcalier, sodskader efter brand, bakterievækst etc.

Fortynding:

Inden brug kan HYSAN[®] fortyndes indtil 1:4. Valg af fortyndingsgrad afhænger af påføringsmetode, grad og type af forureningen.

Uddannelse: Ingen påkrævet.

Opbevaring skal ske mørkt og koldt.

Leveringsform: 0,5 ltr.

Anvendelse: Er der opstået misfarvning og vækst af skimmelsvampe, desinficeres ell. nedvaskes den angrebne overflade med HYSAN[®]. Eventuelt kombineres med støvsugning, isafrensning, mekanisk afrensning, tørdamprensning eller lign. inden der behandles med HYSAN[®]. Nedvaskning foregår nemmest ved at HYSAN[®] i den ønskede fortynding påsprøjtes overfladen. Herefter bearbejdes overfladen med fx. stiv børste eller svamp indtil overfladen har opnået den ønskede renhed. Afslutningsvis kan der evt. påsprøjtes eller tågesprøjtes HYSAN[®] der ikke efterbearbejdes men får lov til at virke i min. 1 døgn.

I indemiljøet bør det altid tilstræbes at en overflade angrebet af skimmelsvampe afrenses til et renhedsniveau der mindst modsvarer det der forefindes på ikke skimmelsvampeangrebne overflader*.

* ringe vækst - max. 10 kolonier ved aftryk på kontaktaftryksplader.

Forebyggelse: Er der behov for at forebygge mod fremtidige skimmelangreb bør man efterfølgende anvende PROTOXSKIMMEL.

PRODUKTDATA

Kontrol: Kvalitetskontrol udføres efter ca. 1 døgn.

Ventilation: Sørg for god udluftning under behandlingens gennemførelse og i udtøringsperioden.

Sikkerhed: Må ikke udsættes for temperaturer over 50°C eller tilsættes syre ell. anden aktivator, idet der derved kan udvikles klorgas. Såfremt produktet anvendes som tågesprøjtning skal der anvendes helmaske af typen kombinationsfilter B2 (evt. E)/P2.

Læs altid sikkerhedsdatablad inden brug. Sikkerhedsdatablad kan hentes på www.protox.dk eller rekvireres telefonisk.

Må ikke opbevares sammen med levnedsmidler.

Massefylde: 0,85-0,95 g/ml

Farve: Farveløs

pH: ca. 8-9

Lugt: mild sæbeagtigt

Udseende: væske, blandbar med vand.

Rekvirer yderligere oplysninger om HYSAN[®] anvendelsesmuligheder telefonisk eller på internettet på adressen www.scotmas.com.

HYSAN[®] produceres hos Scotmas Limited, Kelso, Skotland og er en del af et større program af specialmidler til desinfektionsopgaver og lugtsanering indenfor vandbehandling i fiskeindustri, landbrug, industri mv. Kontakt os for yderligere information omkring løsningsforslag på desinfektionsopgaver og lugtsanering.

Denne beskrivelse er foreløbig. Rekvirer sidst opdaterede produktbeskrivelse inden anvendelse.