


| | |
|------------------------------------|---|
| HWS 2000 ISOLERINGSSKUM | Produkt nr.: 00 15 77 |
| Anvendelsesområder | <p>PRODUKTET ER OPFØRT I DEN GÆLDENDE DRIFTSMIDDEL-LISTE FIBL FOR ØKOLOGISK LANDBRUG I TYSKLAND SAMT PÅ DEMETER TYSKLAND, DEMETER INTERNATIONAL OG NATURLAND.</p> <p>HWS 2000 isoleringsskum er et kraftigt skummende produkt baseret på overfladeaktive stoffer, der anvendes til ukrudtsbekæmpelse uden brug af sprøjtegifte.</p> <p>Ved hjælp af specielle skumgeneratorer dannes et kraftigt, varmeisolerende skum. Skummet sikrer, at det varme vand påvirker planter og rødder i længere tid. HWS 2000 isoleringsskum sparer både vand og energi til behandlingen af det varme vand.</p> <p>HWS 2000 isoleringsskum indeholder ingen konserveringsmidler; når det fortyndes med vand accelererer den biologiske nedbrydning. Den koncentration af produktet, der arbejdes med, klassificeres som ikke-giftig og ufarlig.</p> <p>HWS 2000 isoleringsskum er især velegnet til brug på fortove, jernbaneskiner og gårdspladser.</p> |
| Anvendelsesmåde | <p>Ved brug af en egnet varmt-skum-generator:</p> <p>Koncentration: 0,5-3.0 % Temperatur: 80-90° C Kontakttid: 1-5 minutter</p> <p>Af hensyn til miljøbeskyttelsen bør der være en pause mellem de forskellige anvendelser i løbet af året. Pausen forhindrer, at materialet akkumulerer i jorden.</p> |
| Materialeforenelighed | <p>PVDF, PP, PE, PVC, rustfrit stål, keramik, glas.</p> <p>Derudover kan uforenelighed med andre materialer ikke udelukkes. Derfor bør du teste produktet på et sikkert sted, før det anvendes.</p> |

| | | | |
|---|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Analyse af koncentration | Ikke relevant | | |
| Fysiske og kemiske egenskaber | | | |
| Udseende/farve | Ingen farve | | |
| Form | Flydende | | |
| Luft | Ingen lugt | | |
| Skumadfærd <small>(se anvendelsesbetingelser)</small> | Kraftigt skummende | | |
| Fosfater | Ingen | | |
| Densitet (20 °C) g/cm³ | 1,025-1,045 | | |
| Koncentration | 1 % i H₂O dest. | 3 % i H₂O dest. | 5 % i H₂O dest. |
| pH-værdi (1 %, 20 °C) | 4,5-6,5 | Ikke relevant | Ikke relevant |
| Ledevne (1 %, 20 °C) mS/cm | Ikke relevant | Ikke relevant | Ikke relevant |
| Phenolphthalein-alkalinitet (ml) | Ikke relevant | | |
| m-værdi (ml) | Ikke relevant | | |
| Lagerstabilitet | + 5 °C - + 35° C | | |
| Bemærkninger vedr. biocider | Ikke relevant | | |
| Farlige produkter | Cocoamido propylbetain | | |
| Faresymboler |  | | |
| | FARE | | |
| Særlige bemærkninger | <p>Luk altid beholderen med den originale lukkeanordning, og opbevar produktet køligt og beskyttet mod sol. Indhold, der er taget ud af beholderen, må aldrig hældes tilbage i beholderen igen.</p> <p>Sikkerhedsdatabladet skal ubetinget læses, før produktet anvendes!</p> | | |
| Bortskaffelse | Bortskaffelse skal foretages i overensstemmelse med gældende bestemmelser. Kontakt producenten, hvis du er i tvivl. | | |

Hvad angår sikkerhedsforanstaltninger, førstehjælp og opbevaring henvises til vore sikkerhedsdatablade og brugsanvisninger. De oplysninger, der gives i det foreliggende datablad, svarer til den aktuelle tekniske viden og erfaring. De er ikke nogen garanti, men anses udelukkende som en grundlæggende oplysning. Især udgør de ikke nogen garanti for bestemte egenskaber eller egnethed til bestemte formål. På grund af de mange potentielle påvirkninger under brugen af produktet skal brugeren under alle omstændigheder foretage tests og tage tilsvarende sikkerhedsforanstaltninger. Eventuelle intellektuelle ejendomsrettigheder skal overholdes.