

POWER GRANULES®

- + Mere effektivt alternativ til manuel grovopvask i baljer og traditionelle vandbaserede maskiner.
- + Lavere miljøpåvirkning – mindre vand-, kemi- og energiforbrug.
- + De små, blå Granules blæser selv fastbrændte og genstridige, indtørrede madrester hurtigere væk end litervis af varmt vand, stærke kemikalier og opvaskemiddel.

Ikke en hvilken som helst slags plast.

Materialet i PowerGranules er godkendt til anvendelse i kontakt med levnedsmidler og er ufarligt at indtage.

Granules skal have den rette facon og tyngde for at kunne give et så godt opvaskeresultat som muligt. De skal være tilstrækkelig hårde for at kunne blæse godset effektivt rent, men samtidig tilstrækkelig bløde til, at de ikke beskadiger godset eller maskinens dele. Tusindvis af timers laboratorietests og justeringer har ført os frem til de Granules, som udgør PowerGranules i dag.

Brugte Granules skal håndteres som

brændbart affald.

Hvorfor PowerGranules?

- + Ingen iblødsætning eller skrubning - behovet for forvask er elimineret
- + Optimerede egenskaber såsom størrelse og densitet, til optimal gennemførelse - testede og verificerede til samtlige GRANULDISK-maskiner
- + Godkendt til anvendelse i forbindelse med levnedsmidler
- + Granules holder længe og genanvendes i maskinen - opvask efter opvask
- + Rette egenskaber – et resultat af mere end 25 års tests og udvikling
- + Materialet i Granules er specielt udviklet, så de ikke skader maskinens dele

Opfyldning og udskiftning.

For at opretholde et pletfrit opvaskeresultat er det vigtigt, at der altid er den rette mængde Granules i maskinen.

Opfyldning - Top Up.

Kontrollér dagligt Granules-niveauet (mængden af Granules) ved at ryste beholdningen ud i Granules-opsamlere under den daglige rengøring og sammenligne mængden med markørerne i siderne.

Udskiftning af Granules.

Efterhånden bliver Granules slidt, og så skal de udskiftes. GD Memo™ er en indbygget funktion i alle GRANULDISK-maskiner, som blandt andet holder styr på, hvor mange opvaskecyklusser der er kørt, og brugeren gøres opmærksom på, hvornår det er tid at udskifte Granules.

Holdbarhed.

PowerGranules vasker rent op til 2.500-3.500 cyklusser, afhængigt af de hyppigst kørte programlængder, maskinmodel og godstype.



SORTIMENT.

10 liter [Art.No. 22633] 20 liter [Art.No. 22634]

power
GRANULES®

SIKKERHEDSDATABLAD

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, evaluering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH).

Rev.dato: 23-03-2020 Version 6 Side 1 (1)

| | |
|---|---|
| 1. IDENTIFIKATION AF PRODUKTET OG PRODUCENTEN | Produktnavn: PowerGranules® 1.2 Produktbeskrivelse: Plastgranulat til Granulatgrovopvaskemaskiner. 1.3 Leverandør: GRANULDISK AB, Jägershillgatan 13, 213 75 Malmö, +46 (0)40-6715060, info@granuldisk.com 1.4 Nødinformation: +46 (0)40-6715060 (kontortid) |
| 2. FAREIDENTIFIKATION | I tilfælde af brand eller termisk gennembrud kan der blive afgivet luftarter, som er skadelige for helbredet. |
| 3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER | |
| Kemisk produktbenævnelse: | Polyoximetylen, copolymer |
| Pigmenter & tilsætningsstoffer: | <2% |
| 4. FØRSTEHJÆLP | |
| Generelt: | Ved rumtemperatur giver produktet ikke irritationer og afgiver ingen sundhedsskadelige gasser. I kritiske situationer, f.eks. i tilfælde af brand eller termisk nedbrydning, kan der afgives sundhedsskadelige gasser. |
| Indtagelse: | Søg læge i tilfælde af ubehag. |
| Indånding: | Søg frisk luft i tilfælde af utilsigtet indånding af gasser. Søg læge, hvis ubehaget fortsætter. |
| Øjenkontakt: | Skyl med vand, kan give mekanisk irritation. |
| Hudkontakt: | Hvis smeltet produkt kommer i kontakt med huden, skal der skylles grundigt med koldt vand. Undlad forsøg på at fjerne størknet produkt fra huden. Søg lægebehandling. |
| 5. BRANDBEKÆMPELSE | Kuldioxid- (CO ₂) eller vandslukning. Bemærk, at materialet brænder med en næsten usynlig flamme. |
| 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD | Sug materialet op for at undgå skridningsfare og for at undgå, at Granules kommer ud i afløbet. Affaldshåndtering, se punkt 13. |
| 7. HÅNDBTERING OG OPBEVARING | Bør opbevares tørt og fri for kontamineringsrisiko. |
| 8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER | Brug beskyttelsesmaske, beskyttelsesbriller og eventuel beskyttelsesdragt ved håndtering af smeltet materiale. Ved brand eller termisk nedbrydning kan der afgives sundhedsfarlige gasser. Granules fra opvaskemaskine: vask hænderne efter direkte kontakt med Granules. |
| 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER | |
| Form: | Granulate |
| Farve: | Lyseblå og mørkeblå |
| Opløselighed: | - |
| Smeltepunkt: | 165 °C |
| Densitet: | 1,41 g/cm ³ |
| Explosionsgr %-% / | - |
| Opløselighed i vand: | Uopløselig |
| Kogepunkt: | na °C |
| Flammepunkt: | >150 °C |
| pH-koncentrat: | - |
| pH-opløsning: | - |
| Nedbrydningstemperatur: | °C |
| 10. STABILITET OG REAKTIVITET | Produktet betragtes som stabilt. Ved brand eller termisk nedbrydning kan der afgives sun hedsfarlige gasser. |
| 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER | |
| Generelt: | Produktet er ikke klassificeret som giftigt. |
| Inånding: | Ingen risiko for irritation. |
| Hudkontakt: | Ingen risiko for irritation. |
| Øjenkontakt: | Skyl med vand, kan give mekanisk irritation. |
| Indtagelse: | Søg læge i tilfælde af ubehag. |
| 12. ØKOTOXIKOLOGISK INFORMATION | Ikke relevant. |
| 13. BORTSKAFFELSE | |
| Spild eller ikke anvendte Granules: | Håndteres som ufarligt affald. Kan bortskaffes som brændbart affald. |
| Brugte Granules: | Materialet bør opbevares i en plastspand med låg eller en plastikpose, inden det bortskaffes som brændbart affald. |
| 14. TRANSPORTOPLYSNINGER | Generelt: Ikke transportklassificeret. |
| 15. OPLYSNINGER OM REGULERING | Dette produkt er ikke mærkningspligtigt ifølge svensk lovgivning. Vær opmærksom på statslige og lokale forskrifter. |
| For Tyskland er følgende regulativer gældende: | Spildtype: 20 01 39 plastik. Vandforureningsklasse: WGK 1 |
| 16. ANDRE OPLYSNINGER | Med den information, der er tilgængelig i dag, klassificeres dette produkt ikke som farligt ifølge gældende love og bestemmelser. Erstatte varemærkeinformation (i Sverige): 2016-01-11 version 5. |

Informationen, der er indeholdt i dette sikkerhedsdatablad, er efter vores overbevisning korrekt og kan udgøre en vurdering på datoen for offentliggørelsen. Informationen er udelukkende en vejledning til sikker håndtering, anvendelse, bearbejdning, opbevaring, transport, affaldshåndtering og udslip og må ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gælder kun for det angivne materiale og ikke for materialet anvendt i kombination med noget andet materiale eller nogen proces, der ikke er angivet i teksten.