

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 laborietests 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 plefrit opvaskeresultat er det vigtigt, at der altid er den rette mængde Granules i maskinen.

Opfyldning - Top Up.

Kontrollér dagligt Granules-niveaue (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 opvaskecykluser 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 cykluser, afhængigt af de hyppigst kørte programlængder, maskinmodel og godstype.



SORTIMENT.

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



power
GRANULES®

SIKKERHEDSDATABLAD I OVERENSSTEMMELSE MED 1907/2006/EG,453/2010/EG

Rev.dato: 11-01-2016 Version 5 Side 1 (1)

1. IDENTIFIKATION AF PRODUKTET OG PRODUCENTEN	<p>Produktnavn: PowerGranules®</p> <p>1.2 Produktbeskrivelse: Plastgranulat til Granulatgrovopvaskemaskiner.</p> <p>1.3 Leverandør: GRANULDISK AB, Jägershillgatan 13, 213 75 Malmö, +46 (0)40-6715060, info@granuldisk.com</p> <p>1.4 Nødinformation: +46 (0)40-6715060 (kontortid)</p>
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): 17-11-2014 version 4 (PV-3708)

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.

GRANULDISK®