

POWER GRANULES®

- + Et mer effektivt alternativ til manuell grovoppvask i kum og tradisjonelle, vannbaserte maskiner.
- + Mindre miljøbelastning – lavere forbruk av vann, kjemikalier og energi.
- + De små, blå Granulatene fjerner til og med fastbrente og inntørkede matrester raskere enn litervis med varmt vann, sterke kjemikalier og oppvaskmiddel.

Ikke hvilken som helst plast.

Materialet i PowerGranules er godkjent til bruk i kontakt med næringsmidler og er ufarlig å svelge.

Granulater må ha riktig form og tyngde for at vaskeresultatet skal bli optimalt. De må være harde nok til å gjøre oppvasken ren, men samtidig så myke at de ikke skader oppvasken eller maskindelene. For å oppnå disse egenskapene har Granulatene i PowerGranules vært gjennom laborietester i mange tusen timer.

Brukte Granulater sorteres som brennbart avfall.

Hvorfor PowerGranules?

- + Ingen bløtlegging eller skrubbing – eliminerer behovet for forvask.
- + Optimale egenskaper, som størrelse og tetthet, for optimal fjerningsgrad – testet og verifisert i samtlige maskin modeller fra GRANULDISK.
- + Godkjent til bruk i forbindelse med næringsmidler.
- + Granulatene varer lenge og brukes om igjen i maskinen – oppvask etter oppvask.
- + Rette egenskaper – et resultat av over 25 års testing og utvikling.
- + Materialet i Granulatene er spesielt utviklet for ikke å skade maskinenes deler.

Etterfylling og skifting av Granulater.

For å beholde et plettfritt vaskeresultat er det alltid viktig å ha riktig mengde Granulater i maskinen.

Etterfylling.

Kontroller Granulatnivået (mengden Granulater) sammen med daglig rengjøring. Nivået kontrolleres ved å samle Granulater i Granulatoppsamleren, riste i samleren og sammenligne med nivåmerkene på siden.

Skifting av PowerGranules.

Etter hvert blir Granulatene slitt og må skiftes. GD Memo™ er en innebygd funksjon i alle GRANULDISK-maskiner som blant annet holder orden på hvor mange vaskesykluser som er kjørt, og som minner brukeren på at det er på tide å bytte Granulater.

Holdbarhet.

PowerGranules Granulater vasker rent opp til ca. 2500–3500 sykluser, avhengig av hvilke programmer som kjøres mest, maskinmodell og type oppvask.



SORTIMENT.

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



power
GRANULES®

SIKKERHETSATABLAD I SAMSVAR MED 1907/2006/EG,453/2010/EG

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

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET OG SELSKAPET	<p>Produktnavn: PowerGranules®</p> <p>1.2 Produktbeskrivelse: Plastgranulater for Granulatgrovvaskmaskiner.</p> <p>1.3 Leverandør: GRANULDISK AB, Jägershillgatan 13, SE-213 75 Malmö +46 (0)40-6715060, info@granuldisk.com</p> <p>1.4 Nødnummer: +46 (0)40-671 50 60 (kontortid)</p>
2. FAREIDENTIFIKASJON	Ved brann eller termisk nedbrytning kan helseskadelige gasser dannes.
3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER	
Kjemisk navn:	Polyoximetylen, copolymer
Pigmenter og tilsetningsstoffer	<2%
4. FØRSTEHJELP	
Generelt:	Ved romtemperatur avgir ikke produktet helseskadelige avgasser, og er ikke irriterende. Ved kritiske situasjoner som brann eller ved termisk nedbrytning, kan produktet avgi helseskadelige avgasser.
Forbruk:	Oppsøk ved lege ved ubehag.
Inhalering:	Ved utilsiktet inhalering av avgasser skal frisk luft oppsøkes. Oppsøk lege dersom ubehaget vedvarer.
Øyekontakt:	Skyll med vann. Kan virke irriterende.
Hudkontakt:	Skyll grundig med kaldt vann dersom smeltet produkt kommer i kontakt med huden. Fjern ikke størknet produkt fra huden. Oppsøk lege.
5. BRANNSLOKINGSTILTAK	Karbondioksid (CO ₂) eller vannslokker. Vær oppmerksom på at materialet brenner med en nesten usynlig flamme.
6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP	Fei opp for å unngå sklifare og at Granulatene havner i avløpet. Se punkt 13 for avfallshåndtering.
7. HÅNTERING OG LAGRING	Bør lagres tørt og fritt for kontaminering.
8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE	Bruk vernemaske, vernebriller og eventuelt verneklær hvis det er nødvendig å håndtere smeltet materiale. Ved brann eller termisk nedbrytning kan det dannes helseskadelige gasser. Granulater fra oppvaskmaskin: vask hendene etter direktekontakt med Granulater.
9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER	
Form:	Granulater
Farge:	Lyse- og mørkeblå
Løselighet:	-
Smeltepunkt:	165 °C
Tetthet:	1,41 gr/cm ³
Eksplosjonsgrense %--% /	-
Løelighet i vann:	Uløselig
Kokepunkt:	ikke aktuelt
Flammepunkt:	> 150° C
pH i konsentrat:	-
pH i løsning:	-
Spaltningstemperatur	° C
10. STABILITET OG REAKTIVITET	Produktet anses å være stabilt. Ved brann eller termisk nedbrytning kan det dannes helseskadelige gasser.
11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON	
Generelt:	Produktet er ikke klassifisert som giftig.
Inhalering:	Ingen fare for irritasjon.
Hudkontakt:	Ingen fare for irritasjon.
Øyekontakt:	Skyll med vann. Kan virke irriterende.
Forbruk:	Oppsøk ved lege ved ubehag.
12. ØKOTOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER	Ikke aktuelt.
13. INSTRUKSER VED DISPONERING	
Spill eller ubrukte Granulater:	Behandles som ufarlig avfall. Kan sorteres som brennbart avfall.
Brukte Granulater:	Bør oppbevares i plastspann med lokk eller i lukket plastpose før de sorteres som brennbart avfall.
14. TRANSPORTOPPLYSNINGER	Generelt: ikke transportklassifisert.
15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER	Dette produktet er ifølge svensk lovgivning ikke underlagt krav om merking. Vær oppmerksom på statlige og lokale bestemmelser.
For Tyskland gjelder følgende:	Avfallstype: 20 01 39 Plast Vannforurensningsklasse: WGK 1
16. ANDRE OPPLYSNINGER	Ifølge informasjon som er tilgjengelig i dag, klassifiseres ikke dette produktet som farlig i henhold til lover og bestemmelser. Erstatter informasjonsblad datert: 17-11-2014 versjon 4 (PV-3708)

Informasjonen som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekt så vidt vi vet og kan vurdere på tidspunktet for utgivelsen. Informasjonen er ment bare som en veiledning for sikker håndtering, bruk, bearbeidning, lagring, transport, avhending og utslipp og må ikke anses som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Informasjonen angår bare det angitte materialet og gjelder ikke for dette materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller en prosess som ikke er angitt i teksten.

GRANULDISK®