

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.

Granulatene 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 laboratorietester i mange tusen timer.

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 Nor:disk.
- + 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 maskinens deler.

Etterfylling og skifting av granulat

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

Etterfylling

Kontrollerer granulatnivået (mengden granulat) sammen med daglig rengjøring. Nivået kontrolleres ved å samle granulat 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 Nor:disk granulat-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 granulat.

Brukte Granulat sorteres som brennbart avfall.

Holdbarhet

PowerGranules granulat 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®

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med kommisjonsforordning (EU) 2020/878 av 18. juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).

Rev. dato: 14-10-2023 Version 7 Side 1 (1)

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET OG SELSKAPET	1.1 Produktnavn: PowerGranules® 1.2 Produktbeskrivelse: Plastgranulater for Granulatgrovoppvaskmaskiner. 1.3 Leverandør: Nordisk Clean Solutions AB, Jägershillgatan 13, SE-213 75 Malmö, +46(0)40-6715060, info@nordiskclean.com 1.4 Nødnummer: Ring ditt lokale nødnummer!
2. FAREIDENTIFIKASJON	2.1 Ved brann eller termisk nedbrytning kan helseskadelige gasser dannes. 2.2 Produktet er ikke regulert, og det kreves ingen faremerking i henhold til CLP og REACH vedlegg XVII.
3. OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER	Sammensetning: Polyoximetylen, copolymer, CAS No.: 24969-26-4, 100%
4. FØRSTEHJELP	
Generelt:	Ved brann eller termisk nedbrytning kan helseskadelige gasser dannes.
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 størket produkt fra huden. Oppsøk lege.
5. BRANNSLOKKINGSTILTAK	5.1 Egnet sløkkemiddel: Slukk med karbondioksid (CO ₂) eller vann. 5.2 Farlige forbrenningsprodukter: Forbrenningsgasser.
6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP	6.1 Generelt: Fei opp for å unngå skilfare og at Granulatene havner i avløpet. Se punkt 13 for avfallshåndtering. 6.2 Forholdsregler for miljøet: Unngå utslipp til miljøet.
7. HÅNDBTERING OG LAGRING	Bør lagres tørt og fritt for kontaminering. Beskytt mot sollys.
8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE	8.1 Kontrollparametere: PNEC og DNEL; Registreringsplikten i henhold til REACH-forordningen (EF) nr. 1907/2006 gjelder ikke for polymerer. 8.2 Eksponeringskontroll: 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	
Fysisk tilstand:	Fast, granulater
Farge:	Lyse- og mørkeblå
Smeltepunkt:	165 °C
Tetthet:	1,41 g/cm ³
Løselighet i vann:	Uløselig
Selvantennelsestemperatur:	> 300 °C
Nedbrytningstemperatur:	> 250 °C
10. STABILITET OG REAKTIVITET	Produktet anses å være stabilt. Ved brann eller termisk nedbrytning kan det dannes helseskadelige gasser.
11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON	Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008. Akutt toksisitet (oral): Ikke klassifisert Akutt toksisitet (dermal): Ikke klassifisert Akutt giftighet (innånding): Ikke klassifisert Hudkorrosjon/irritasjon: Ikke klassifisert Alvorlig øyeskade/irritasjon: Ikke klassifisert Sensibilisering av luftveier eller hud: Ikke klassifisert Mutagenitet i kjønnseller: Ikke klassifisert Kreftfremkallende: Ikke klassifisert Reproduksjonstoksicitet: Ikke klassifisert STOT-enkelteksponering: Ikke klassifisert STOT - gjentatt eksponering: Ikke klassifisert Fare ved aspirasjon: Ikke klassifisert
Informasjon om andre farer:	Produktet inneholder ingen stoffer som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605.
12. ØKOLOGISK INFORMASJON	Økotoksisitet: Produktet anses ikke som giftig.
13. HENSYN TIL AVHENDING	Waste type: 20 01 39 Plastics. Water hazard class: WGK 1
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.
Emballasje:	Beholder som skal resirkuleres og sorteres som 02 HDPE 
14. TRANSPORTOPPLYSNINGER	Generelt: Ikke klassifisert som farlig gods i henhold til transportforskriftene.
15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER	15.1 Direktiv 2012/18/EU - Bekjempelse av risikoen for storulykker med farlige stoffer (EU): Oppført i ovennevnte forordning: Nei 15.2 Et sikkerhetsdatablad for dette produktet er ikke påkrevd i henhold til loven, men leveres av hensyn til våre kunder. Produktet er ikke klassifisert som farlig. Kjemikaliesikkerhetsvurdering er ikke påkrevd.
16. ANDRE OPPLYSNINGER	I henhold til EU-lovgivningen er dette produktet ikke klassifisert som farlig. Erstatter informasjonsblad datert 23-03-2020 versjon 6.

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, bearbeiding, 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.

NOR:DISK
CLEAN SOLUTIONS