

POWER GRANULES®

- + Perinteisiä vesipesuun perustuvia pesukoneita ja käsinpesua tehokkaampi vaihtoehto.
- + Säästää luonnonvaroja, sillä raepesu kuluttaa vähemmän vettä, pesuainetta ja sähköä.
- + Pesussa ei tarvita suuria määriä kuumaa vettä, vaarallisia kemikaaleja tai pesuaineita, sillä raepesun pienet siniset rakeet pommittavat pois palaneen ruuan ja sitkeät kuivuneet ruoantähteet.

Ei mitä tahansa muovia.

PowerGranules-rakeiden valmistusmateriaali on hyväksytty elintarvikekäyttöön.

Lisäksi rakeet ovat vaarattomia nieltäinä. Rakeiden on oltava juuri oikean muotoisia ja tiheydeltään oikeanlaisia, jotta niiden puhdistusteho olisi mahdollisimman hyvä. Rakeiden on oltava tarpeeksi kovia pystyäkseen irrottamaan lian tehokkaasti. Toisaalta niiden on oltava niin pehmeitä, että ne eivät vahingoita pestäviä keittiövälineitä tai itse konetta. Nyt käytössä olevat PowerGranules-rakeet

ovat tuhansien laboratorioissa vietettyjen testituntien ja lukuisten parannusten lopputulos.

Voidaan lajitella poltettavaksi kelpaavan jätteen mukana.

Miksi PowerGranules-rakeet?

- + Astioita ei tarvitse liottaa tai hangata – ei enää esipesun tarvetta
- + Rakeiden ominaisuudet, kuten koko ja tiheys, on optimoitu takaamaan mahdollisimman hyvä pesutulos – tämä on testattu ja tarkistettu kaikissa GRANULDISK-koneissa
- + Hyväksytty elintarvikekäyttöön
- + Voit käyttää samoja rakeita pitkään, sillä ne kestävät pesusta toiseen
- + Oikeat ominaisuudet, jotka ovat yli 25 vuoden tuotekehityksen tulos
- + Rakeiden materiaalin tuotekehityksessä on erityisesti otettu huomioon, että rakeet eivät saa vahingoittaa koneen osia

PowerGranules lisääminen ja vaihtaminen.

Tahrattoman pesutuloksen varmistamiseksi on tärkeää, että koneessa on aina oikea määrä PowerGranules.

Lisääminen.

Tarkista rakeiden määrä raekeräimessä päivittäisen puhdistuksen yhteydessä vertaamalla rakeiden määrää keräimen sivuilla oleviin merkkeihin.

PowerGranules vaihto.

Rakeet kuluvat vähitellen ja ne on vaihdettava uusiin. GD Memo™ on kaikkiin GRANULDISK®-koneisiin integroitu toiminto, joka mm. pitää kirjaa pesukertojen määrästä ja joka lähettää koneen käyttäjälle rakeiden vaihtomuistutuksen.

Kestävyys.

PowerGranules-rakeiden puhdistusteho säilyy noin 2 500 - 3 500 pesukerran ajan. Pesukertojen määrä riippuu useimmin käytetyistä pesuohjelmista, koneen mallista ja pestävistä keittiövälineistä ja astioista.



VALIKOIMA.

10 litraa [#22633] 20 litraa [#22634]



power
GRANULES®

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE SELLAISTEN 1907/2006/EG,453/2010/EG

Tarkistuspäivämäärä: 11-01-2016 Versio 5 Sivu 1 (1)

1. AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTUSTIEDOT	Kauppanimi: PowerGranules® 1.2 Tuotetyyppi: Muovirakeet patapesukoneisiin. 1.3 Toimittaja: GRANULDISK AB, Jägershillgatan 13, SE-213 75 Malmö, Ruotsi, +46 (0)40 6715060, info@granuldisk.com 1.4 Häätäpuhelinnumero: +46 (0)40 6715060 (toimistoaikana)
2. VAARAN YKSILÖINTI	Tulipalon tai lämpöpölyönnyin yhteydessä laitteesta saattaa päästä ilmaan terveydelle vaarallisia kaasuja.
3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINESOSISTA	
Kemiallinen nimi:	Polyoximetylen copolymer
Pigmentit ja lisäaineet:	<2%
4. ENSIAPU	
Yleistä:	Tuote ei aiheuta ärsytystä tai muodosta terveydelle haitallisia kaasuja huoneenlämmössä. Terveydelle haitallisia kaasuja voi kuitenkin muodostua poikkeustilanteissa, kuten tulipalon tai lämpöpölyönnyin seurauksena.
Nielynä:	Jos voitisi huononee, hakeudu lääkäriin.
Hengitettynä:	Jos hengität vahingossa tuotteen muodostamia kaasuja, hakeudu raittiiseen ilmaan. Jos olosi ei parane, hakeudu lääkäriin.
Tuotetta joutunut silmiin:	Huuhtelee silmät vedellä. Voi aiheuttaa mekaanista ärsytystä.
Ihokontakti:	Jos sulanutta tuotetta joutuu kosketuksiin ihon kanssa, huuhtelee kosketuskohtaa runsaalla kylmällä vedellä. Älä yritä irrottaa jähmettyneitä tuotetta iholta. Hakeudu lääkäriin.
5. PALOTORJUNTATOIMENPITEET	Hiilidioksidi (CO ₂) tai vesisammutin. Huomaa, että materiaali palaa lähes näkymättömän pienellä liekillä.
6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSVUODOISSA	Kerää rakeet lattialta liukastumisen ehkäisemiseksi ja estä rakeiden pääseminen viemäriin. Jätteiden käsittely, ks. kohta 13.
7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI	Huomattavaa varastoinnissa: Varastointipaikan on oltava kuiva ja puhdas.
8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖSUOJAAMET	Käytä hengityssuojainta, suojalaseja ja mahdollisesti suojavaatetusta sulaneen materiaalin käsittelyn aikana. Tulipalon tai pyrolyysin yhteydessä voi vapautua terveydelle haitallisia kaasuja. Pesukoneen rakeet: pese kädet rakeiden käsittelyn jälkeen.
9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET	
Olomuoto:	Rae
Väri:	Vaalean- ja tummansininen
Liukoisuus:	-
Sulamispiste:	165 °C
Tiheys:	1,41 gr/cm ³
Räjähdyksrajat %- % /	-
Vesiliukoisuus:	Liukenematon
Kiehumispiste:	na° C
Leimahduspiste:	> 150° C
pH (konsentraatti):	-
pH (käyttöliuos):	-
Hajoamislämpötila:	° C
10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS	Tätä tuotetta pidetään stabiilina. Tulipalon tai pyrolyysin yhteydessä voi vapautua terveydelle haitallisia kaasuja.
11. TOKSIKOLOGISET TIEDOT	
Yleistä:	Tuotetta ei ole luokiteltu myrkylliseksi.
Hengitettynä:	Ei ärsytysriskiä.
Ihokontakti:	Ei ärsytysriskiä.
Tuotetta joutunut silmiin:	Huuhtelee silmät vedellä. Voi aiheuttaa mekaanista ärsytystä.
Nielynä:	Jos voitisi huononee, hakeudu lääkäriin.
12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE	Ei sovellettavissa.
13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY	
Käyttämättömät tai esimerkiksi lattialle kaatuneet rakeet:	Käsitellään vaarattomana jätteenä. Voidaan lajitella poltettavaksi kelpaavan jätteen mukana.
Käytetyt rakeet:	Kerää suljettuun muoviasiaan tai muovipussiin ennen lajittelua poltettavaksi jätteeksi.
14. KULJETUSTIEDOT	Yleistä: Ei kuljetusluokitusta.
15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT	Ruotsin lainsäädännön mukaisesti tällä tuotteella ei ole pakkausmerkintävollisuutta. Noudata lakeja ja paikallisia määräyksiä.
Seuraavat säännökset koskevat Saksaa:	Jäteluokka: 20 01 39 Muovi. Vesivaaraluokka (Wassergefährdungsklasse): WGK 1
16. MUUT TIEDOT	Tällä hetkellä käytettävissä olevien tietojen mukaisesti tätä tuotetta ei luokitella lainsäädännön ja määräysten perusteella vaaralliseksi. Korvaa käyttöturvallisuustiedotteen: 17-11-2014 versio 4 (PV-3708)

Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa annettavat tiedot perustuvat nykytietämykseen tiedotteen julkaisuhetkellä. Tietojen antamisen tarkoituksena on opastaa tuotteen turvalliseen käsittelyyn, käyttöön, työstämiseen, varastointiin, kuljetukseen, jätteidenkäsittelyyn ja onnettomuuspäästöihin liittyvissä asioissa eikä sitä tule käsittää takuiksi tai tuotteen laatueroiksi. Tässä annetut tiedot pätevät vain määrätyn materiaalin yhteydessä. Tiedot eivät päde, mikäli tässä määritettyä materiaalia on käytetty jonkin muun materiaalin kanssa tai jossakin sellaisessa prosessissa, jota ei ole kuvattu tässä tiedotteessa.

GRANULDISK®