

# POWER GRANULES®

- + Učinkovitija alternativa rješenjima za pranje kuhinjske opreme pomoću sudopera i konvencionalnim perilicama koje rade na principu vode.
- + Manji utjecaj na okoliš – manje vode, deterdženta i energije.
- + Sićušne, plave Granule odstranjuju zagorenu hranu i tvrdokorne ostatke munjevitom brzinom, brže nego što to čine bezbrojne litre vruće vode, deterdžent i opasne kemikalije.

## Više od plastike.

Materijal od kojeg se sastoji proizvod PowerGranules odobren je za uporabu u kontaktu s hranom te je također bezopasan za gutanje.

Kako bi pružile zadovoljavajući rezultat pranja, Granule moraju imati odgovarajući oblik i gustoću. Također moraju biti dovoljno tvrde da učinkovito uklone sve ostatke hrane, no dovoljno meke da ne oštete opremu ili unutrašnjost perilice. Kako bi postigla te osobine, tržišna marka

PowerGranules provela je tisuće sati na razvoju i testiranjima.

S iskorištenim Granulama postupa se kao sa zapaljivim otpadom.

## Zašto PowerGranules?

- + Nema namakanja ni ribanja – uklanja potrebu za pretpranjem
- + Optimizirana gustoća i veličina za optimalno uklanjanje - testirano i potvrđeno na svim perilicama GRANULDISK
- + Odobreno za kontakt s hranom
- + Granule se u perilici neprestano iznova koriste – iz pranja u pranje
- + Odgovarajuće kvalitete – rezultat više od 25 godina istraživanja i testiranja
- + Sastav materijala razvijen je kathan 25 years of research and testing

## Nadopuna i zamjena Granula.

Za očuvanje besprijekornog rezultata pranja potrebno je održavati odgovarajuću količinu Granula.

## Nadopuna.

Svakodnevno provjeravajte razinu (količinu) Granula pomoću oznaka na sabirniku Granula. Po potrebi nadopunite Granulama.

## Zamjena PowerGranules.

GD Memo™ prati broj izvedenih ciklusa pranja i podsjeća rukovatelja na istrošenost i potrebu za zamjenom Granula.

## Trajnost proizvoda.

PowerGranules Granule će trajati otprilike 2.500 - 3.500 ciklusa, ovisno o najčešće upotrebljavanom programu, vrsti perilice i opremi za pranje.



## ASORTIMAN.

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

power  
**GRANULES®**

# UPOZORENJA

Sigurnosno-tehnički list usklađen je s Uredbom Komisije (EU) 2015/830 od 28. svibnja 2015. o izmjeni Uredbe (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH).

Revizija datum: 23-03-2020 Verzija 6 Stranica 1 (1)

1. NAZIV PROIZVODA I TVRTKE	Naziv proizvoda: PowerGranules® 1.2 Opis proizvoda: Plastični Granulat za industrijske perilice posuđa. 1.3 Dobavljač: GRANULDISK AB, Jägershillgatan 13, SE-213 75 Malmö, Švedska, +46 (0)40 6715060, info@granuldisk.com 1.4 Informacije u hitnim slučajevima: +46 (0)40 6715060 (radno vrijeme)
2. ŠTETNA SVOJSTVA	U slučaju požara ili toplinske razgradnje mogu se osloboditi plinovi štetni za zdravlje.
3. RAZVRSTAVANJE SASTAVA/TVARI	
Oznaka kemijskog proizvoda:	Polioksimetilen kopolimer
Pigmenti i aditivi:	<2%
4. PRVA POMOĆ	
Općenito:	Na sobnoj temperaturi proizvod ne nadražuje i ne ispušta plinove štetne za zdravlje. U opasnim situacijama kao što su požar ili termički proboj moguće je ispuštanje plinova štetnih za zdravlje.
Konzumacija:	U slučaju tegoba potražite liječničku pomoć.
Udisanje:	Ako dođe do slučajnog udisanja plinova, pokušajte doći do svježeg zraka. Ako se tegobe nastave, potražite liječničku pomoć.
Dodir s očima:	Isprati vodom, može uzrokovati mehaničku iritaciju.
Dodir s kožom:	Ako rastopljeni proizvod dođe u dodir s kožom, temeljito isperite hladnom vodom. Nemojte pokušavati ukloniti stvrdnuti proizvod s kože. Potražite liječniku pomoć.
5. POSTUPAK U SLUČAJU POŽARA	Prikladna oprema za gašenje požara: Ugljični dioksid (CO <sub>2</sub> ) ili aparat za gašenje vodom. Pripravite: materijal gori gotovo nevidljivim plamenom.
6. POSTUPAK U SLUČAJU NEHOTIČNOG ISTJECANJA	Postupak s prolivenom tekućinom: Uklonite Granule da biste spriječili opasnost od klizanja i da Granule ne bi završile u slivniku. Za odlaganje otpada vidi točku 13.
7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE	Uvjeti skladištenja: Skladištite na suhom bez mogućnosti kontaminacije.
8. MJERE OSOBNE ZAŠTITE/ OGRANIČENJE IZLAGANJA	Ako rukujete rastaljenim materijalom nosite zaštitnu masku, zaštitne naočale i, po mogućnosti, zaštitnu odjeću. U slučaju požara ili toplinske razgradnje oslobađaju se plinovi štetni za zdravlje. Granule iz perilice posuđa: nakon izravnog kontakta s Granulama ruke operite vodom.
9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA	
Agregatno stanje:	Granulat
Boja:	Svijetloplava i tamnoplava
Topljivost:	-
Talište:	165 °C
Gustoća:	1,41 gr/cm <sup>3</sup>
Granice eksplozivnosti %- % /:	-
Topljivost u vodi:	Netopljivo
Vrelište:	na °C
Točka zapaljenja:	> 150 °C
pH koncentrata:	-
pH otopine:	-
Temperatura raspada:	°C
10. STABILNOST I REAKTIVNOST	Proizvod se smatra stabilnim. U slučaju požara ili toplinske razgradnje oslobađaju se plinovi štetni za zdravlje.
11. TOKSIKOLOŠKI PODACI	
Općenito:	Proizvod nije klasificiran kao otrovan.
Udisanje:	Nema opasnosti od nadraživanja.
Dodir s kožom:	Nema opasnosti od nadraživanja.
Dodir s očima:	Isprati vodom, može uzrokovati mehaničku iritaciju.
Konzumacija:	U slučaju tegoba potražite liječničku pomoć.
12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI	Nije primjenjivo.
13. ODLAGANJE OTPADA	
Prolivena tekućina ili neupotrijebljene Granule:	Obrađuju se kao neopasan otpad. Primjerene su za svrstavanje u nezapaljivi otpad.
Upotrijebljene Granule:	Prije nego što se razvrstaju kao nezapaljivi otpad potrebno ih je zatvoriti u plastičnu kantu s poklopcem ili u plastičnu vreću.
14. PODACI O PRIJEVOZU	Opće informacije: Prijevozna kategorija nije propisana.
15. PRIMJENJIVI PROPISI	Proizvod ne podliježe obvezi označavanja prema švedskim zakonskim propisima. Uzmite u obzir državne i lokalne propise.
U Njemačkoj vrijede sljedeće odredbe:	U Njemačkoj vrijede sljedeće odredbe: Tip otpada: 20 02 39 plastika. Klasa vodenog otpada: WGK 1
16. OSTALI PODACI	Na temelju trenutno dostupnih podataka, proizvod nije razvrstan kao opasan prema važećim propisima i odredbama. Zamjenjuje list s podacima o proizvodu s datumom: 2016-01-11 version 5.

Prema našim saznanjima i spoznajama do dana njegove objave, podaci sadržani u ovom Sigurnosno-tehničkom listu točni su. Ti podaci namijenjeni su samo kao vodič za sigurno rukovanje, uporabu, obradu, skladištenje, prijevoz, odlaganje otpada i emisije i ne smiju se smatrati zamjenom za jamstvo ili specifikacijom kvalitete. Podaci se odnose samo na navedeni materijal i ne odnose se na materijal kad se on koristi u kombinaciji s drugim materijalima ili u postupku koji nije naveden u tekstu.