

POWER GRANULES®

- + Het efficiënte alternatief voor handafwas en conventionele vaatwassers op waterbasis.
- + Minder milieubelastend – minder water, afwasmiddel en energie.
- + De kleine blauwe Granules schrobben aangekoekte etensresten en hardnekkig vuil sneller weg dan talloze liters water, gevaarlijke chemicaliën en afwasmiddel dat kunnen.

Geen gewoon plastic.

Het materiaal in PowerGranules is goedgekeurd voor gebruik in contact met voedingsmiddelen en kan probleemloos door het lichaam worden opgenomen.

Voor een schone vaat moeten de Granules exact de juiste vorm en dichtheid hebben. Bovendien moeten ze hard genoeg zijn om aangekoekte etensresten effectief te kunnen verwijderen, maar niet zo hard dat ze de vaat of de machine beschadigen. Om deze eigenschappen te bereiken, is

het merk PowerGranules onderworpen aan duizenden uren van ontwikkeling en testen.

Gebruikte Granules worden als brandbaar afval behandeld.

Waarom PowerGranules?

- + Nooit meer inweken of schrobben – voorwassen is niet meer nodig
- + Verbeterde dichtheid en formaat voor de beste wasresultaten – getest en goedgekeurd voor alle GRANULDISK machines
- + Goedgekeurd voor contact met voedingsmiddelen
- + De Granules kunnen was na was opnieuw in de machine worden gebruikt
- + De beste kwaliteit – het resultaat van meer dan 25 jaar onderzoek en testen
- + Het materiaal is zo samengesteld dat het de interne onderdelen van de machine niet beschadigt

PowerGranules bijvullen en verversen.

Voor een optimaal schone vaat is het van belang precies genoeg PowerGranules te gebruiken.

Bijvullen.

Controleer de hoeveelheid Granules dagelijks aan de hand van de markeringen in het Granule-reservoir. Vul indien nodig Granules bij.

PowerGranules verversen.

GD Memo™ houdt het aantal afwasbeurten bij en geeft de gebruiker een seintje zodra de Granules uitgewerkt zijn en ververs moeten worden.

Duurzaamheid.

PowerGranules Granules gaan ongeveer 2500 - 3500 wasbeurten mee, afhankelijk van het meest gebruikte programma, het type machine en de materialen die worden afgewassen.



ASSORTIMENT.

10 liter [#22633] 20 liter [#22634]

power
GRANULES®

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

Het veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met Verordening van de Commissie (EU) 2015/830 van 28 mei 2015, welke Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad over de Registratie, Evaluatie, Autorisatie en Restrictie van Chemicaliën (REACH) amendeert.

Herzieningsdatum: 23-03-2020 Versie 6 Pagina 1 (1)

1. NAAM VAN HET PRODUCT EN DE ONDERNEMING	Productnaam: PowerGranules® 1.2 Productbeschrijving: Kunststof korrels voor vaatwasmachines voor grote stukken 1.3 Leverancier: GRANULDISK AB, Jägershillgatan 13, 213 75 Malmö, Zweden, +46 (0)40-6715060, info@granuldisk.com 1.4 Telefoon in dringende situaties: +46 (0)40-6715060 (kantooruren)
2. GEVAARLIJKE EIGENSCHAPPEN	Bij brand of thermische afbraak kunnen gassen vrijkomen die schadelijk zijn voor de gezondheid.
3. SAMENSTELLING/CLASSIFICATIE VAN STOFFEN	
Chemische productbenaming:	Polyoxymethyleen copolymeer
Pigmenten & additieven:	<2%
4. EERSTEHULPMAATREGELEN	
Algemeen:	Bij kamertemperatuur is het product niet irriterend en komen geen giftige dampen vrij. In kritieke situaties zoals bij verbranding of thermische ontleding kunnen giftige dampen vrijkomen.
Na inslikken:	Bij onwel voelen een arts raadplegen.
Na inademen:	Na inademen van dampen de persoon in de frisse lucht brengen. Bij blijvende irritatie een arts raadplegen.
Na oogcontact:	Ogen met open ooglid enige tijd onder stromend water afspoelen. Het product kan tot mechanische irritaties leiden.
Na huidcontact:	Na contact met het gesmolten product de huid enige tijd met koud water afspoelen. Het gestolde product niet van de huid trekken. Medische hulp inroepen.
5. MAATREGELEN BIJ BRAND	Kooldioxide (CO ₂) of waterblusser. Denk erom dat het materiaal bijna onzichtbaar brandt.
6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN	Maatregelen bij het hanteren van afval: Veeg afval bijeen om het risico van uitglijden te voorkomen en voorkom dat de korrels in de afvoer belanden. Afvalbehandeling, zie punt 13.
7. HANTERING EN OPSLAG	Droog bewaren en verontreiniging voorkomen.
8. PERSOONLIJKE BESCHERMING/ BEPERKING VAN BLOOTSTELLING	Draag bij het hanteren van gesmolten materiaal een veiligheidsmasker, een veiligheidsbril en eventueel veiligheidskleding. Bij brand of thermische afbraak kunnen schadelijke gassen vrijkomen. Korrels uit vaatwasmachine: was uw handen na rechtstreeks contact met korrels.
9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN	
Vorm:	Korrels
Kleur:	Licht- en donkerblauw
Oplosbaarheid:	-
Smeltpunt:	165 °C
Dichtheid:	1,41 gr/cm ³
Explosiegr %-% /:	-
Oplosbaarheid in water:	Niet oplosbaar
Kookpunt:	na °C
Vlampunt:	>150 °C
pH concentraat:	-
pH oplossing:	-
Decompositietemperatuur:	°C
10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT	Het product wordt als stabiel beschouwd. Bij brand of thermische afbraak kunnen schadelijke gassen vrijkomen.
11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE	
Algemeen:	Het product is niet geclassificeerd als toxisch.
Na inademen:	Geen risico van irritatie.
Na huidcontact:	Geen risico van irritatie.
Na oogcontact:	Ogen met open ooglid enige tijd onder stromend water afspoelen. Het product kan tot mechanische irritaties leiden.
Na inslikken:	Bij onwel voelen een arts raadplegen.
12. ECOTOXICOLOGISCHE INFORMATIE	Niet van toepassing.
13. AFVALBEHANDELING	
Afval of niet gebruikte korrels:	Behandelen als ongevaarlijk afval. Bij voorkeur sorteren als brandbaar afval.
Gebruikte korrels:	Voorafgaand aan sorteren als brandbaar afval in een afsluitbare plastic emmer of plastic zak deponeren.
14. TRANSPORTINFORMATIE	Algemeen: Niet geclassificeerd voor transport.
15. GELDENDE BEPALINGEN	Dit product is volgens de Zweedse wetgeving niet aanduidingsplichtig. Neem landelijke en plaatselijke bepalingen in acht.
Voor Duitsland gelden de volgende classificaties:	Soort afval: 20 01 39 kunststoffen Waterverontreinigingsklasse: WGK 1
16. OVERIGE INFORMATIE	Volgens de heden beschikbare informatie wordt dit product niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens wetgeving en bepalingen. Vervangt productinformatieblad van: 2016-01-11 versie 5.

Voor zover wij weten en wij dat op de publicatiedatum kunnen beoordelen, is de informatie in dit Veiligheidsinformatieblad correct. De informatie wil slechts een handleiding zijn voor het veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren en behandelen van afval en uitstoot en mag niet worden gezien als garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het aangegeven materiaal en geldt niet als dit materiaal wordt gebruikt in combinatie met andere, niet in de tekst vermelde materialen of processen.

