



PowerGranules® gör skillnaden



PowerGranules® – kärnan i Granule Optimised Washing Technology™

- **Effektivare alternativ** till manuell grovdiskning i kar och traditionella, vattenbaserade maskiner.
- **Lägre miljöpåverkan** – mindre vatten-, kem- och energiförbrukning.
- **De små, blå Granulerna blåstrar bort även inbränd mat och envisa intorkade matrester snabbare** än litervis med hett vatten, starka kemikalier och diskmedel.

Inte vilken plast som helst

Materialet i PowerGranules® är godkänt för användning i kontakt med livsmedel och är ofarligt att förtära.

Granuler behöver ha rätt form och tyngd för att ge ett så bra diskresultat som möjligt. De behöver vara hårda nog för att effektivt blåstra godset rent, men tillräckligt mjuka för att inte skada det eller maskinens delar. För att uppnå dessa egenskaper, har Granulerna i PowerGranules® genomgått tusentals timmars laborietester och justerats efterhand.

Uttjänta Granuler sorteras som brännbart avfall.

Varför PowerGranules® ?

- Ingen blötläggning eller skrubbande – eliminerar behovet av fördisk
- Optimerade egenskaper, så som storlek och densitet, för optimal avverkningsgrad – testade och verifierade för samtliga GRANULDISK-maskiner
- Godkänt för användning i samband med livsmedel
- Granulerna räcker länge och återanvänds i maskinen – disk efter disk
- Rätt egenskaper – ett resultat av mer än 25 års tester och utveckling
- Materialets i Granulerna är speciellt framtaget för att inte skada maskinernas delar

power
GRANULES®

Sortiment

10 liter | # 22633
20 liter | # 22634

Top Up och Granulbyte

För att upprätthålla ett fläckfritt diskresultat är det viktigt att alltid ha rätt mängd Granuler i maskinen.

Top Up

Kontrollera Granulnivån (mängden Granuler) dagligen, genom att skaka ut lagret i Granulatuppsamlaren vid daglig rengöring och jämföra med markörerna i sidorna.

Byte av Granuler

Efterhand blir Granulerna slitna och behöver bytas ut. GD Memo™ är en inbyggd funktion i alla GRANULDISK-maskiner, som bland annat håller koll på hur många diskcykler som körts och påminner användaren när det är dags att byta Granuler.

Hållbarhet

PowerGranules® Granuler diskar rent upp till ca 2 500-3 500 cykler, beroende på mest körda programlängder, maskinmodell och typ av diskgoods.



GRANULDISK®

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET			
Produktnamn:	PowerGranules®		
1.2 Produktbeskrivning:	Plastgranulat för Granulatgrovdiskmaskiner.		
1.3 Leverantör:	GRANULDISK AB, Jägershillgatan 15, 213 75 Malmö +46 (0)40-6715060, hans.bramevik@granuldisk.com		
1.4 Nödfallsinformation:	+46 (0)40-6715060 (kontorstid)		
2. FARLIGA EGENSKAPER			
Vid brand eller termisk nedbrytning kan hälsovådliga gaser avges.			
3. SAMMANSÄTTNING/ÄMNESKLASSIFICERING			
Kemisk produktbenämning:	Polyoximetilen, copolymer		
Pigment & additiv:	<2		
4. FÖRSTA HJÄLPEN			
Allmänt:	Vid brand eller termisk nedbrytning kan hälsovådliga gaser avges.		
Förtäring:	-		
Inandning:	-		
Ögonkontakt:	Spola med vatten, kan ge mekanisk irritation.		
Hudkontakt:	Se ovan.		
5. ÅTGÄRDER VID BRAND			
Lämplig eldsläckningsutrustning:	Koldioxid (CO ₂) eller vattensläckare. Beakta att materialet brinner med en nästintill osynlig låga.		
6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP			
Sopas upp för att undvika halkrisk och undvik att Granulerna hamnar i avlopp. Avfallshantering, se punkt 13.			
7. HANTERING OCH LAGRING			
Bör lagras torrt och fritt från kontaminering.			
8. PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER/BEGRENSNINGAR AV EXPONERING			
Använd skyddsmask, skyddsglasögon och eventuellt skyddskläder om smält material behöver hanteras. Vid brand kan hälsovådliga gaser avges. Granuler från diskmaskin: Tvätta händerna efter direktkontakt med Granuler.			
9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER			
Form:	Granulat	Kokpunkt:	na° C
Färg:	Ljus- och mörkblå	Flampunkt:	>150° C
Löslighet:	-	pH koncentrat:	-
Smält- stelningspunkt:	165 °C	pH lösning:	-
Densitet:	1,41 gr/cm ³	Sönderdelningstemp.:	° C
Explosionsgr %-% /	-		
Löslighet i vatten:	Olöslig		
10. STABILITET OCH REAKTIVITET			
Produkten betraktas som stabil. Vid brand eller termisk nedbrytning kan hälsovådliga gaser avges.			
11. TOXIKOLOGISK INFORMATION			
Allmänt:	Vid brand eller termisk nedbrytning kan hälsovådliga gaser avges.		
Inandning:	Sök upp frisk luft.		
Hudkontakt:	Skölj rikligt med kallt vatten (varmt material)		
Ögonkontakt:	Se ovan.		
Förtäring:	Se ovan.		
12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION			
Ej tillämplig.			
13. AVFALLSHANTERING			
Spill eller oanvända Granuler:	Hanteras som ofarligt industriavfall. Lämpligt att sortera som brännbart avfall.		
Använda Granuler:	Bör förslutas i plasthink med lock eller i plastpåse innan de sorteras som brännbart avfall.		
14. TRANSPORTINFORMATION			
Generellt:	Ej transportklassificerad.		
15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER			
Denna produkt är ej märkningspliktig enligt svensk lagstiftning. Beakta statliga och lokala föreskrifter.			
16. ÖVRIG INFORMATION			
Enligt idag tillgänglig information klassifieras inte denna produkt som farlig enligt lagar och bestämmelser. Ersätter varuinformationsblad av: 2010-08-17 version 2 (AM2444)			

Informationen som delges i detta Säkerhetsdatablad är korrekt så vitt vi vet och kan bedöma vid datum för dess publicerande. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp, och ska ej anses vara en garanti eller kvalitets-specifikation. Information härrör sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process som inte angivits i texten.