

POWER GRANULES®

- + Mer effektivt alternativ till manuell grovdiskning i diskhoar eller traditionella vattenbaserade maskiner
- + Lägre miljöpåverkan genom lägre vatten-, kem- och energiförbrukning
- + Blästrar bort även inbränd mat och envisa intorkade matrester snabbare än litervis med hett vatten och starka kemikalier

Inte vilken plast som helst

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

För att ge ett så bra diskresultat som möjligt behöver granuler ha rätt form och densitet – hårda nog för att effektivt blåstra godset rent, men tillräckligt mjuka för att inte skada varken diskgodset eller maskinens delar.

För att uppnå dessa egenskaper har PowerGranules genomgått tusentals timmar av laboratorietester och justerats efterhand.

Varför PowerGranules?

- + Ingen blötläggning eller skrubbande; eliminerar behovet av fördisk
- + Optimerade egenskaper som storlek och densitet för optimal avverkningsgrad – testade och verifierade för samtliga Nor:disk granulmaskiner
- + Godkänt för användning i kontakt med livsmedel
- + Granulerna räcker länge och återanvänds i maskinen – disk efter disk
- + Rätt egenskaper – ett resultat av mer än 30 års tester och utveckling
- + Materialet i Granulerna är speciellt framtaget för att inte skada diskgodset eller maskinens delar

Top Up och byte av PowerGranules

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 jämna ut lagret i granulatuppsamlaren vid daglig rengöring och jämföra med markörerna i sidorna.

Byte av PowerGranules

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

Uttjanta PowerGranules sorteras som brännbart avfall.

Räcker länge

PowerGranules diskar rent upp till cirka 2500–3500 cykler, beroende på mest körda programlängder, maskinmodell och typ av diskgodset.



SORTIMENT

10 liter [Art.nr. 22633] 20 liter [Art.nr. 22634]




power
GRANULES®

SÄKERHETSATABLAD

Säkerhetsdatabladet överensstämmer med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentet och Rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

Rev. datum: 14-10-2023 Version 7 Sida 1 (1)

1. NAMN PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH FÖRETAGET	1.1 Produktnamn: PowerGranules® 1.2 Relevant användningsområde: Granulat för granulatgrovdiskmaskiner. 1.3 Leverantör: Nordisk Clean Solutions AB, Jägershillgatan 13, 213 75 Malmö, +46(0)40-6715060, info@nordiskclean.com 1.4 Vid nödsituationer: 010-456 6700 Giftinformationscentralen. Vid akuta fall ring 112.
2. FARLIGA EGENSKAPER	2.1 Vid brand eller termisk nedbrytning kan hälsovådliga gaser avges. 2.2 Produkten är ej märkningspliktig för fara enligt CLP och REACH bilaga XVII.
3. SAMMANSÄTTNING/BESTÅNDSDELAR	Blandningar: Polyoximetylen-copolymer, CAS-nr: 24969-26-4, 100%
4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN	
Allmänt:	Vid brand eller termisk nedbrytning kan hälsovådliga gaser bildas.
Vid förtäring:	Vid obehag, kontakta läkare.
Vid inandning:	Förflytta till frisk luft vid oavsiktlig inandning av gaser, kontakta läkare om obehag kvarstår.
Vid ögonkontakt:	Skölj med vatten, kan ge mekanisk irritation.
Vid hudkontakt:	Vid kontakt med smält material, kyl genast med mycket vatten och kontakta vårdpersonal.
5. ÅTGÄRDER VID BRANDBEKÄMPNING	5.1 Lämpliga släckmedel: släck med koldioxid (CO ₂) eller vatten water. 5.2 Farliga förbränningsprodukter: Brandgaser
6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP	6.1 Allmänt: Sopas upp för att undvika halkrisk och att granulerna hamnar i avlopp. Avfallshantering, se punkt 13. 6.2 Miljöskyddsåtgärder: Undvik utsläpp till miljön.
7. HANTERING OCH LAGRING	Förvaras torrt och fritt från kontaminering. Skyddas från solljus.
8. BEGRÄNSNINGAR AV EXPONERING/ PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER	8.1 Kontrollparametrar: PNEC och DNEL; Skyldigheten att registrera enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 gäller inte för polymerer. 8.2 Förhindra exponering: Använd skyddsmask, skyddsglasögon och eventuellt skyddskläder om smält material behöver hanteras. Vid brand kan hälsovådliga gaser bildas. Granuler från diskmaskin: Tvätta händerna efter direktkontakt med granuler pga rester av diskmedel.
9. FYSIKALISKA & KEMISKA EGENSKAPER	
Fysisk form:	Fast, granulat
Färg:	Ljus- och mörkblå
Smältpunkt:	165 °C
Densitet:	1,41 g/cm ³
Löslighet i vatten:	Olöslig
Självantändningstemperatur:	> 300 °C
Sönderfallstemperatur:	> 250 °C
10. STABILITET OCH REAKTIVITET	Produkten betraktas som stabil. Vid brand eller termisk nedbrytning kan hälsovådliga gaser avges.
11. TOXIKOLOGISK INFORMATION	Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) 1272/2008.
	Akut toxicitet (oral): Ej klassificerad Akut toxicitet (hud): Ej klassificerad Akut toxicitet (inandning): Ej klassificerad Frätande/irriterande på huden: Ej klassificerad Allvarlig ögonskada/irritation: Ej klassificerad Andnings- eller hudsensibilisering: Ej klassificerad Mutagenitet i könsceller: Ej klassificerad Carcinogenitet: Ej klassificerad Reproduktionstoxicitet: Ej klassificerad STOT-enstaka exponering: Ej klassificerad STOT-upprepad exponering: Ej klassificerad Risk för aspiration: Ej klassificerad
Information om andra faror:	Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.
12. EKOLOGISK INFORMATION	Ekotoxicitet: Produkten anses ej vara toxisk.
13. AVFALLSHANTERING	Avfallstyp: 20 01 39 Plast.
Spill eller oanvända granuler:	Hanteras som ofarligt avfall. Sorteras som brännbart avfall.
Använda granuler:	Bör förslutas i plasthink med lock eller i plastpåse innan de sorteras som brännbart avfall.
Förpackning:	Dunk kan återvinnas och sorteras som plast 02 HDPE. 
14. TRANSPORTINFORMATION	Allmänt: Ej transportklassificerad.
15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER	15.1 Direktiv 2012/18/EU - Åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga olyckshändelser som involverar farliga ämnen (EU): Listad i ovanstående förordning: Nej 15.2 Säkerhetsdatablad för denna produkt krävs inte enligt lag, utan publiceras som ren information till våra kunder. Produkten är ej klassificerad som farlig. Kemikaliesäkerhetsbedömning krävs ej.
16. ANNAN INFORMATION	Enligt EU:s regelverk klassas denna produkt ej som farlig. Ersätter tidigare version med revisions datum 23-03-2020 version 6.

Informationen som delges i detta Säkerhetsdatablad är korrekt så vitt vi vet och kan bedöma vid datum för dess publicering. 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 kvalitetspecifikation. 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.

NOR:DISK
CLEAN SOLUTIONS