

# POWER GRANULES®

- + O alternativă mai eficientă pentru spălarea vaselor față de spălarea la chiuvetă sau cu mașinile convenționale cu apă.
- + Impact redus asupra mediului - mai puțină apă, detergent și energie
- + Micile granule albastre îndepărtează resturile alimentare și reziduurile persistente mai rapid decât nenumărați litri de apă fierbinte, substanțe chimice periculoase și detergent

## Mai mult decât simplu plastic

Materialul din PowerGranules a fost aprobat pentru utilizarea în contact cu alimentele și este, de asemenea, inofensiv la ingerare.

Granulele trebuie să aibă exact forma și densitatea potrivite pentru a oferi un rezultat de spălare satisfăcător. De asemenea, acestea trebuie să fie suficient de dure pentru a îndepărta eficient toate resturile lipite, dar suficient de moi pentru a nu deteriora vasele sau interiorul mașinii. Pentru

a obține aceste calități, brandul PowerGranules a fost supus la mii de ore de dezvoltare și testare.

Când se uzează, PowerGranules sunt tratate ca deșeuri combustibile.

## De ce PowerGranules?

- + Fără înmuiere sau frecare - elimină etapa de pre-spălare
- + Densitate și dimensiune optimizate pentru o rată optimă de curățare - testate și verificate pe toate mașinile Nordisk
- + Aprobat pentru contactul cu alimentele
- + Granulele sunt folosite în mod repetat în mașină - spălare după spălare
- + Caracteristici optime - rezultatul a peste 30 de ani de cercetare și testare
- + Compoziția materialului este gândită astfel încât să nu afecteze niciuna dintre piesele mașinilor

## Completarea și schimbarea PowerGranules

Pentru a menține rezultate impecabile de spălare, este esențial să aveți cantitatea corectă de PowerGranules în mașină.

## Completare

Verificați zilnic nivelul de granule (cantitatea de granule) în funcție de marcajele din colectorul de granule. Completați cu granule atunci când este necesar.

## Schimb de PowerGranules

GD Memo™ ține evidența numărului de cicluri de spălare executate și îi reamintește utilizatorului când granulele sunt uzate și este timpul să fie schimbate.

## Durabilitate

PowerGranules vor rezista între 2.500-3.500 de cicluri, în funcție de programul folosit cel mai frecvent, de tipul mașinii și de vasele care trebuie spălate.



## SORTIMENT

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




power  
**GRANULES®**

# FIȘA CU DATE DE SIGURANȚĂ

Fișa cu date de siguranță este în conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei Europene din 18 iunie 2020 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului și Consiliului Europene privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

Rev. date: 14-10-2023 Versiunea 7 Pagina 1 (1)

1. DENUMIREA PRODUSULUI ȘI A SOCIETĂȚII	1.1 Denumirea produsului: PowerGranules* 1.2 Natura produsului: Granule din plastic pentru mașini de spălat vase. 1.3 Furnizor: Nordisk Clean Solutions AB, Jägershillgatan 13, SE-213 75 Malmö, +46(0)40-6715060, info@nordiskclean.com 1.4 Informații de urgență: Sunați la numărul local de urgență
2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR	2.1 În caz de incendiu sau degradare termică pot apărea gaze periculoase. 2.2 Produsul nu este reglementat și nu este necesară etichetarea pericolelor în conformitate cu anexa XVII a CLP și REACH.
3. INFORMAȚII PRIVIND INGREDIENTELE	Compoziție: Polioximetilenă-copolimer, Nr. CAS: 24969-26-4, 100%
4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR	
General:	În caz de incendiu sau degradare termică pot apărea gaze periculoase.
Ingestie:	În caz de disconfort, solicitați sfatul medicului.
Inhalare:	În caz de inhalare accidentală a gazelor, căutați să respirați aer curat. Dacă disconfortul persistă, solicitați sfatul medicului.
Contact cu ochii:	Clătiți cu apă, poate provoca iritații mecanice.
Contact cu pielea:	Dacă produsul topit intră în contact cu pielea, clătiți bine cu apă rece. Nu încercați să îndepărtați produsul solidificat de pe piele. Solicitați tratament medical.
5. MĂSURI DE STINGERE A INCENDIILOR	5.1 Mijloace de stingere adecvate: Stingeți cu dioxid de carbon (CO <sub>2</sub> ) sau apă. 5.2 Produse de ardere periculoase: Gaze de combustie.
6. MĂSURI DE ELIBERARE ACCIDENTALĂ	6.1 Generalități: Măturați granulele deversate pentru a preveni riscul de alunecare sau ca granulele să ajungă în canalizare. Manevrat ca deșeu industrial nepericulos, a se vedea punctul 13. 6.2 Precauții de mediu: A se evita deversarea în mediu.
7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE	Trebuie depozitat uscat și fără contaminare. Protejați de lumina soarelui.
8. CONTROLUL EXPUNERII / PROTECȚIE PERSONALĂ	8.1 Parametrii de control: PNEC și DNEL; Obligația de înregistrare conform Regulamentului REACH (CE) nr. 1907/2006 nu se aplică polimerilor. 8.2 Controlul expunerii: Purtați o mască de protecție, ochelari de protecție și eventual și îmbrăcăminte de protecție atunci când manipulați materialul topit. Spălați-vă pe mâini după contactul direct cu granule care au fost în mașina de spălat vase. Se pot degaja gaze dăunătoare sănătății în caz de incendiu sau de degradare termică.
9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE	
Stare fizică:	Solid, granular
Culoare:	Albastru deschis și închis
Punct de topire:	165 °C
Densitate:	1,41 g/cm <sup>3</sup>
Solubilitate în apă:	Nesolubil
Temperatura de autoaprindere:	> 300 °C
Temperatura de descompunere:	> 250 °C
10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE	Produsul este considerat stabil. În caz de incendiu sau degradare termică, pot apărea gaze periculoase.
11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE	Informații privind clasele de pericol, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
Toxicitate acută (orală):	Nu sunt clasificate
Toxicitate acută (dermică):	Nu sunt clasificate
Toxicitate acută (inhalare):	Nu sunt clasificate
Coroziune/ iritare cutanată:	Nu sunt clasificate
Leziuni/ iritații oculare grave:	Nu sunt clasificate
Sensibilizare respiratorie sau cutanată:	Nu sunt clasificate
Mutații ale celulelor germinale:	Nu sunt clasificate
Carcinogenitate:	Nu sunt clasificate
Toxicitate pentru reproducere:	Nu sunt clasificate
STOT- expunere unică:	Nu sunt clasificate
STOT-expunere repetată:	Nu sunt clasificate
Pericol de aspirație:	Nu sunt clasificate
Informații privind alte pericole:	Produsul nu conține nicio substanță considerată a avea proprietăți de perturbare a sistemului endocrin în conformitate cu Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau cu Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei.
12. INFORMAȚII ECOLOGICE	Ecotoxicitate: Produsul nu este considerat toxic.
13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA	Tip deșeu: 20 01 39 Materiale plastice. Clasa de pericol pentru apă: WGK 1
Deversări sau granule neutilizate:	Manipulat ca deșeu industrial nepericulos. Adecvat pentru sortare ca deșeu combustibil.
Granule folosite:	Trebuie sigilate într-o găleată de plastic cu capac sau într-o pungă de plastic înainte de a fi sortat ca deșeu combustibil.
Ambalaje:	Recipientul urmează să fie reciclat și sortat ca 02 HDPE 
14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL	Generalități: Nu este clasificată ca marfă periculoasă în conformitate cu reglementările privind transportul.
15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE	15.1 Directiva 2012/18/UE - Controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase (UE); Enumerată în regulamentul de mai sus: Nu 15.2 O fișă cu date de securitate pentru acest produs nu este obligatorie din punct de vedere legal, dar este furnizată suplimentar pentru clienții noștri. Produsul nu este clasificat ca fiind periculos. Evaluarea securității chimice nu este necesară.
16. ALTE INFORMAȚII	În conformitate cu legislația UE, acest produs nu este clasificat ca fiind periculos. Înlocuiește versiunea anterioară Data rev. 23-03-2020 versiunea 6.

Informațiile furnizate în această fișă cu date de siguranță sunt corecte conform datelor pe care le cunoaștem și pe care le putem determina la data publicării. Aceste informații sunt destinate doar ca ghid pentru manipularea, utilizarea, prelucrarea, depozitarea, transportul, gestionarea deșeurilor și a emisiilor în condiții de siguranță și nu trebuie considerate ca constituind o garanție sau o specificație de calitate. Informațiile se referă numai la materialul specificat și nu se aplică acestui material atunci când este utilizat în combinație cu orice alt material sau proces care nu este specificat în text.

**NOR:DISK**  
CLEAN SOLUTIONS