

# POWER GRANULES®

- + Hatékonyabb alternatíva a mosogató alapú mosogató megoldásokkal és a hagyományos, vízzel működő gépekkel szemben.
- + Kevésbé terheli környezetünket - kevesebb víz, mosószer és energia
- + Az apró, kék szemcsék gyorsabban lefűjják az élelmiszereket és a makacs maradványokat, mint számtalan liter forró víz, veszélyes vegyi anyagok és mosószer.

## Több mint műanyag

A PowerGranules anyag engedélyezett az élelmiszerekkel való érintkezésre, és lenyelésre is ártalmatlan.

A granulátumoknak pontosan megfelelő alakúnak és sűrűségűnek kell lenniük ahhoz, hogy kielégítő mosási eredményt adjanak. Elég keménynek kell lennie ahhoz, hogy hatékonyan eltávolítsa a ráragadt élelmiszereket, de elég lágynak is ahhoz, hogy ne károsítsa az árut vagy a gép belsejét. E tulajdonságok

elérése érdekében a PowerGranules márka több ezer órányi fejlesztésen és tesztelésen ment keresztül.

A használt PowerGranules-t éghető hulladékként kezeljük.

## Miért a PowerGranules?

- + Nincs áztatás vagy súrolás - nincs szükség előzetes mosásra
- + Optimalizált sűrűség és méret az optimális eltávolítási arány érdekében - tesztelve és ellenőrizve minden Nor:disk gépen
- + Élelmiszerral való érintkezéshez engedélyezett
- + A granulátum újra és újra felhasználható a gépben - mosásról mosásra.
- + A megfelelő tulajdonságok - több mint 30 év kutatás és tesztelés eredménye
- + Az anyagösszetételt úgy fejlesztették ki, hogy ne károsítsa a gépek egyetlen alkatrészét sem.

## PowerGranules feltöltése és cseréje

A kifogástalan mosási eredmény fenntartásához elengedhetetlen, hogy megfelelő mennyiségű PowerGranules legyen a gépben.

## Feltöltés

Naponta ellenőrizze a granulátumszintet (a granulátum mennyiségét) a granulátumgyűjtőben lévő jelölések alapján. Szükség esetén tölts fel a granulátumot.

## A PowerGranules cseréje

A GD Memo™ nyomon követi a lefutott mosási ciklusok számát, és emlékezteti a kezelőt, ha a granulátum elhasználódott, és itt az ideje a cserének.

## Tartósság

A PowerGranules a leggyakoribb programválasztástól, a gép típusától és a mosószerrel függően 2.500-3.500 ciklusig tart.



## VÁLASZTÉK

10 literes [cikkszám 22633] 20 literes [cikkszám 22634]




power  
**GRANULES®**

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A biztonsági adatlap a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról szóló, 2020. június 18-i (EU) 2020/878 bizottsági rendeletnek megfelelően készült.

Rev. date: 14-10-2023 Version 7 Page 1 (1)

1. A TERMÉK ÉS A VÁLLALAT NEVE	1.1 Termék neve: PowerGranules* 1.2 A termék jellege: Műanyag granulátum edénymosó gépekhez. 1.3 Szállító: Beszállító: Nordisk Clean Solutions AB, Jägershillgatan 13, SE-213 75 Malmö, +46(0)40-6715060, info@nordiskclean.com. 1.4 Vészhelyzeti információk: Hívja a helyi segélyhívó számot
2. VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA	2.1 Tűz vagy termikus bomlás esetén veszélyes gázok keletkezhetnek. 2.2 A termék nem szabályozott, és a CLP és a REACH XVII. melléklete szerint nem szükséges a veszélyt jelző címkézés.
3. AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK	Keverékek: CAS-szám: 24969-26-4, 100%.
4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK	
Általános:	Tűz vagy termikus bomlás esetén veszélyes gázok keletkezhetnek.
Lenyelés:	Kellemetlen érzés esetén forduljon orvoshoz.
Belégzés:	A gázok véletlen belélegzése esetén keressen friss levegőt. Ha a kellemetlen érzés továbbra is fennáll, forduljon orvoshoz.
Szemmel való érintkezés:	Vízzel öblítse le, mechanikai irritációt okozhat.
Bőrrel való érintkezés:	Ha az olvadt termék bőrrel érintkezik, alaposan öblítse le hideg vízzel. Ne próbálja meg eltávolítani a megszilárdult terméket a bőrről. Keressen orvosi kezelést.
5. TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK	5.1 Alkalmos oltóanyag: Szén-dioxiddal (CO2) vagy vízzel oltsuk el. 5.2 Veszélyes égéstermékek: Égési gázok.
6. BALESETI KIBOCSÁTÁS ELLENI INTÉZKEDÉSEK	6.1 Általános: Söpörje fel a kiömlött szemcséket, hogy elkerülje a megcsúszás vagy a lefolyóba kerülés veszélyét. Nem veszélyes ipari hulladékként kezelendő, lásd a 13. pontot. 6.2 Környezeti óvintézkedések: Kerülje a környezetbe jutást.
7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS	Szárazon és szennyeződésektől mentesen kell tárolni. Napfénytől óvni kell.
8. EXPOZÍCIÓSZABÁLYOZÁS / EGYÉNI VÉDELEM	8.1 Vezérlési paraméterek: Az 1907/2006/EK REACH-rendelet szerinti regisztrációs kötelezettség nem vonatkozik a polimerekre. 8.2. Az expozíció ellenőrzése: Viseljen védőmaszkot, védőszemüveget és esetleg védőruházatot is, amikor az olvadt anyagot kezel. Az edénymosóban lévő granulátummal való közvetlen érintkezés után mosson kezet. Tűz vagy hóguta esetén egészségre ártalmas gázok szabadulhatnak fel.
9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK	
Fizikai állapot:	Szilárd, szemcsés
Szín:	Világos és sötétkék
Olvadáspont:	165 °C
Sűrűség:	1,41 g/cm <sup>3</sup>
Oldhatóság vízben:	Nem oldódik
Öngyulladás hőmérséklet:	> 300 °C
Bomlási hőmérséklet:	> 250 °C
10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG	A termék stabilnak tekinthető. Tűz vagy termikus bomlás esetén veszélyes gázok keletkezhetnek.
11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK	Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokra vonatkozó információk
Akut toxicitás (orálisan):	Nem minősített
Akut toxicitás (bőrön):	Nem minősített
Akut toxicitás (belégzés):	Nem minősített
Bőrkorrózió/ irritáció:	Nem minősített
Súlyos szemkárosodás/ irritáció:	Nem minősített
Légúti vagy bőrszenzibilizáció:	Nem minősített
Csírasejtes mutagenitás:	Nem minősített
Karcinogenitás:	Nem minősített
Reprodukciós toxicitás:	Nem minősített
STOT egyszeri expozíció:	Nem minősített
STOT-ismételt expozíció:	Nem minősített
Aspirációs veszély:	Nem minősített
Egyéb veszélyekre vonatkozó információk:	A termék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek a Bizottság (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló rendelete vagy a Bizottság (EU) 2018/605 rendelete szerint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek.
12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK	Ökotoxicitás: A termék nem tekinthető mérgezőnek.
13. ÁRTALMATLANÍTÁSI MEGFONTOLÁSOK	Hulladékfajta: 20 01 39 Műanyagok. Vízveszélyességi osztály: WGK 1
Kiömlött vagy fel nem használt granulátum:	Nem veszélyes ipari hulladékként kezelendő. Alkalmos éghető hulladékként történő válogatásra.
Használt granulátum:	Az éghető hulladékként történő válogatás előtt le kell zárni egy fedeles műanyag vödörbe vagy műanyag zsákba.
Csomagolás:	Újrahasznosítandó és 02 HDPE-ként szétválogatott tartály 
14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK	Általános: A szállítási szabályok szerint nem minősül veszélyes árunak.
15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK	15.1 2012/18/EU irányelv - A veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyeinek ellenőrzéséről (EU): A fenti rendeletben felsoroltak: Nincs 15.2 Erre a termékre vonatkozó biztonsági adatlapot a jogszabályok nem írnak elő, de szívességből biztosítjuk ügyfeleink számára. A termék nem minősül veszélyesnek. Nem szükséges kémiai biztonsági értékelés.
16. EGYÉB INFORMÁCIÓK	Az uniós jogszabályok szerint ez a termék nem minősül veszélyesnek. Korábbi változat helyébe lép Rev. dátuma 23-03-2020 6. verzió.

A biztonsági adatlapon szereplő információk legjobb tudásunk szerint és a közzététel időpontjában rendelkezésre álló információk szerint helytállóak. Ez az információ kizárólag a biztonságos kezelésre, felhasználásra, feldolgozásra, tárolásra, szállításra, hulladékkezelésre és kibocsátásra vonatkozó útmutatóként szolgál, és nem tekinthető garanciának vagy minőségi előírásnak. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik, és nem vonatkozik erre az anyagra, ha azt más, a szövegben nem megadott anyaggal vagy eljárással együtt használják.

**NOR:DISK**  
CLEAN SOLUTIONS