

POWER GRANULES®

- + Efektyvesnė alternatyva tradicinėms indaplovėms ar plovimui kriauklėje.
- + Mažesnis poveikis aplinkai – mažiau vandens, ploviklių ir el. energijos.
- + Smulkios, mėlynos granulės maisto ir įsisenėjusius likučius sunaikina greičiau nei daugybė litrų karšto vandens, pavojingų chemikalų ar ploviklių.

Daugiau nei tik plastikas

Granulių sudėčiai yra patvirtintas sąlytis su maistu, taip pat jos nekenksmingos nurijus.

Granulės turi būti atitinkamos formos ir tankio, kad suteiktų norimą plovimo rezultatą. Jos turi būti pakankamai kietos, kad efektyviai pašalintų visus maisto likučius, tačiau pakankamai minkštos, kad nepažeistų plaunamo virtuvės inventoriaus ar vidinių mašinos dalių. Norint pasiekti šias savybes, granulių kūrimui

prireikė tūkstančio valandų ir daugybės testavimų.

Panaudotos granulės yra tvarkomos kaip degiosios atliekos.

Kodėl PowerGranules?

- + Nereikalingas mirkymas ar šveitimas – pašalinamas pirminio apiplovimo poreikis
- + Atitinkamas tankis ir dydis optimaliam greičiui – išbandyta ir patvirtinta visose Nor:disk mašinose
- + Patvirtintas sąlytis su maistu
- + Granulės naudojamos vėl ir vėl – plovimas po plovimo
- + Tinkama kokybė – daugiau nei 30 metų tyrimų ir testavimų rezultatas
- + Granulių sudėtis yra sukurta taip, kad nepažeistų nei vienos mašinos dalies

Papildymas ir keitimas PowerGranules

Norint užtikrinti nepriekaištingus plovimo rezultatus svarbu turėti reikiamą PowerGranules kiekį mašinoje.

Papildymas

Kasdien tikrinkite granulių lygį (kiekį) granulių surinkimo talpoje. Papildykite granules, kai reikia.

PowerGranules keitimas

GD Memo™ seka plovimo skaičių ir primena naudotojui, kada granulės yra nusidėvėjusios ir atėjo laikas jas keisti.

Patvarumas

PowerGranules užteks 2.500–3.500 ciklų, atsižvelgiant į dažniausiai naudojamą plovimo programą, mašinos tipą ir plaunamus reikmenis.



ASORTIMENTAS

10 litrų [Art.no. 22633] 20 litrų [Art.no. 22634]




power
GRANULES®

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas atitinka 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, iš dalies keičiantį Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimo.

Perž. data: 14-10-2023 Versija 7 Psl. 1 (1)

1. PRODUKTO IR KOMPANIJOS PAVADIMAS	1.1 Produkto pavadinimas: PowerGranules® 1.2 Produkto paskirtis: plastikinės granulės puodaplovėms 1.3 Tiekėjas: Nordisk Clean Solutions AB, Jägershillgatan 13, SE-213 75 Malmö, +46(0)40-6715060, info@nordiskclean.com 1.4 Skubios pagalbos informacija: skambinkite vietiniu skubios pagalbos numeriu
2. PAVOJŲ IDENTIFIKACIJA	2.1 Gaisro ar terminio skilimo atveju gali susidaryti pavojingų dujų. 2.2 Gaminys neregamentuojamas ir pagal CLP ir REACH reglamento XVII priedą joks pavojingumo ženklavimas nereikalingas.
3. INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS	Mišiniai: Polioksimetileno kopolimeras, CAS Nr.: 24969-26-4, 100 %
4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS	
Bendra informacija:	Gaisro ar terminio skilimo atveju gali susidaryti pavojingų dujų.
Prarijus:	Jei jaučiate diskomfortą, kreipkitės į gydytoją.
Įkvėpus:	Atsitiktinai įkvėpus dujų, išėiti pakvėpuoti gryno oro. Jei diskomfortas išlieka, kreipkitės į gydytoją.
Patekus į akis:	Skalauti vandeniu, gali sukelti sudirginimą.
Patekus ant odos:	Jei išlydytas produktas pateko ant odos, gerai nuplaukite šaltu vandeniu. Nebandykite pašalinti sustingusio produkto nuo odos. Kreipkitės į gydytoją.
5. PRIEŠGAISRINĖS PAGALBOS PRIEMONĖS	5.1 Tinkamos gesinimo priemonės: Gesinti anglies dioksidu (CO2) arba vandeniu. 5.2 Pavojingi degimo produktai: Degimo dujos.
6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS	6.1 Bendra informacija: Sušluokite išbertas granulės, kad išvengtumėte paslydimo arba granuliu patekimo į kanalizaciją. Tvarkyti kaip nepavojingas pramonines atliekas, žr. 13 punktą. 6.2 Aplinkos apsaugos priemonės: Vengti patekimo į aplinką.
7. LAIKYMO SĄLYGOS	Laikyti sausoje ir uždaroje vietoje. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.
8. POVEIKIO KONTROLĖ / ASMENS APSAUGA	8.1 Kontrolės nuostatai: PNEC ir DNEL; įsipareigojimas registruoti pagal REACH reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 polimerams netaikomas. 8.2 Poveikio kontrolė: Dėvėkite apsauginę kaukę, apsauginius akinius ir, galbūt, apsauginius drabužius tvarkydami išsilydžiusių medžiagų. Nusiplaukite rankas po tiesioginio kontakto su granulėmis, kurios buvo puodaplovėje. Gaisro ar terminio gedimo atveju gali išsiskirti sveikatai kenksmingos dujos.
9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS	
Fizikinė būseną:	Kietos ir granuliuotos
Spalva:	Šviesiai ir tamsiai mėlyna
Lydymosi temperatūra:	165 °C
Tankis:	1,41 g/cm³
Tirpumas vandenyje:	Netirpios
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	> 300 °C
Skilimo temperatūra:	> 250 °C
10. STABILUMAS IR REAKTYVUMAS	Produktas laikomas stabilu. Gaisro ar terminio skilimo atveju gali susidaryti pavojingų dujų.
11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA	Informacija apie pavojingumo klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008 Ūmus toksiškumas (prarijus): Neklasifikuota Ūmus toksiškumas (odos): Neklasifikuota Ūmus toksiškumas (įkvėpus): Neklasifikuota Odos ėsdinimas / dirginimas: Neklasifikuota Rimtas akių pažeidimas / dirginimas: Neklasifikuota Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: Neklasifikuota Lytinių ląstelių mutageniškumas: Neklasifikuota Kancerogeniškumas: Neklasifikuota Toksiškumas reprodukcijai: Neklasifikuota STOT – vienkartinė ekspozicija: Neklasifikuota STOT kartotinis poveikis: Neklasifikuota Aspiracijos pavojus: Neklasifikuota
Informacija apie kitus pavojus:	Gaminys nėra medžiagų, kurios pagal Komisijos reglamentą (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamentą (ES) 2018/605 laikomos turinčiomis endokrininę sistemą ardančių savybių.
12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA	Ekotoksiškumas: Produktas nelaikomas toksišku.
13. ATLIEKŲ TVARKYMAS	Atliekų tipas: 20 01 39 Plastikais. Vandens pavojaus klasė: WGK 1 Išbirusios arba nepanaudotos granulės: Tvarkomos kaip nepavojingos pramoninės atliekos. Tinka rūšiuoti kaip degias atliekas. Panaudotos granulės: Prieš rūšiuojant kaip degias atliekas, reikia supakuoti į plastikinį kibirą su dangčiu arba į plastikinį maišelį. Pakuotė: Indelis turi būti perdirbtas ir rūšiuojamas kaip 02 HDPE 
14. INFORMACIJA APIE TRANSPORTAVIMĄ	Bendra informacija: Pagal vežimo taisykles neklasifikuojamas kaip pavojingas krovinys.
15. REGLAMENTAVIMO INFORMACIJA	15.1 Direktyva 2012/18/ES – Didelių avarių, susijusių su pavojingomis medžiagomis, pavojaus kontrolė (ES): Nurodyta aukščiausia esančiame reglamente: Nr 15.2 Šio gaminio saugos duomenų lapas teisiškai neprivalomas, tačiau jis pateikiamas siekiant parodyti dėmesingumą mūsų klientams. Produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas. Cheminės saugos vertinimas nereikalingas.
16. KITA INFORMACIJA	Pagal ES įstatymus šis produktas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas. Pakeičia ankstesnę 2020-03-23 6 versiją.

Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija yra teisinga. Informacija skirta saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, sandėliavimo, transportavimo, atliekų ir emisijų tvarkymo rekomendacijoms ir ji neturi būti laikoma kaip garantija ar kokybės specifikacija. Informacija susijusi tik su nurodyta medžiaga ir ji netaikoma šiai medžiagai, kai ji naudojama kartu su bet kokia kita medžiaga ar procesu, nenurodytu tekste.

NOR:DISK
CLEAN SOLUTIONS