

POWER GRANULES®

- + Účinnější alternativa ve srovnání s umýváním nádobí ve dřezu a v klasických vodních myčkách.
- + Menší dopad na životní prostředí – méně vody, mycích prostředků a energie.
- + Drobné, modré Granule „otryskají“ připálené zbytky jídla a odolné usazeniny rychleji než nespočetné množství litrů teplé vody s nebezpečnými chemikáliemi a čistícími prostředky.

Víc než jen plast.

Granule PowerGranules jsou vyrobeny z materiálu, který byl schválen pro styk s potravinami a jehož požití je neškodné.

Granule musí mít přesně předepsaný tvar a hustotu, aby dosahovaly uspokojivých mycích výsledků. Dále musí být dostatečně tvrdé, aby účinně odstranily zaschlé zbytky jídla, avšak zároveň i dostatečně měkké, aby nepoškodily nádobí nebo vnitřek myčky.

Aby Granule značky PowerGranules dosáhly těchto vlastností, musely podstoupit tisíce hodin vývoje a testování.

Použitá Granule jsou zpracovány jako hořlavý odpad.

Proč PowerGranules?

- + Není zapotřebí žádné odmočení nebo drhnutí – eliminují potřebu předmytí.
- + Optimální hustota a velikost pro ideální odstranění nečistot – testováno a ověřeno ve všech myčkách GRANULDISK.
- + Schváleny pro styk s potravinami.
- + Granule se v myčce používají opakovaně – jedno mytí za druhým.
- + Správné vlastnosti – výsledek více než 25 let výzkumu a testování.
- + Složení materiálu je optimalizováno tak, aby Granule nepoškodily žádné součásti myčky.

Doplňování a výměna PowerGranules.

Udržení dokonalého výsledku mytí vyžaduje správné množství PowerGranules.

Doplňování.

Každý den kontrolujte hladinu (množství) Granulí podle značky ve sběrači Granulí. V případě potřeby Granule doplňte.

Výměna Granulí.

Funkce GD Memo™ uchovává záznamy o počtu spuštěných mycích cyklů a upozorní obsluhu, když jsou Granule opotřebované a je čas na jejich výměnu.

Trvanlivost.

Granule PowerGranules vydrží přibližně 2 500–3 500 cyklů, v závislosti na nejčastěji volených programech, typu myčky a umývaném nádobí.



SORTIMENT.

10 litrů [Obj. č. 22633] 20 litrů [Obj. č. 22634]

power
GRANULES®

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Bezpečnostní list je v souladu s nařízením Komise (EU) 2015/830 z 28. května 2015, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek.

Upraveno: 23-03-2020 Verze 6 Strana 1. (1)

1. NÁZEV PRODUKTU A SPOLEČNOST	Název produktu: PowerGranules® 1.2 Popis produktu: Plastové Granule pro myčky nádobí. 1.3 Dodavatel: GRANULDISK AB, Jägershillgatan 13, SE-213 75 Malmö, Švédsko +46 (0)40 6715060, hans.bramevik@granuldisk.com 1.4 Informační linka: +46 (0)40 6715060 (pracovní doba)
2. ŠKODLIVÉ VLASTNOSTI	Při požáru nebo tepelné destrukci se z Granulí mohou uvolňovat plyny škodlivé zdraví.
3. SLOŽENÍ/KLASIFIKACE LÁTEK	
Chemické označení produktu:	Polyoxymetylen kopolymer
Pigmenty a aditiva:	<2%
4. PRVNÍ POMOC	
Obecně:	Při pokojové teplotě není výrobek dráždivý a nevyvíjí žádné zdraví škodlivé plyny. V kritických situacích, jako v případě požáru nebo tepelného rozkladu, se mohou vytvářet zdraví škodlivé plyny.
Při požití:	V případě nevolnosti vyhledejte lékařskou pomoc.
Při vdechnutí:	V případě náhodného vdechnutí plynů vyhledejte čerstvý vzduch. Pokud nevolnost přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.
Při styku s očima:	Propláchněte vodou, může dojít k mechanickému podráždění.
Při styku s kůží:	Pokud přijde roztavený výrobek do kontaktu s kůží, kůži důkladně opláchněte studenou vodou. Nepokoušejte se odstranit ztvrdlý výrobek z kůže. Vyhledejte lékařské ošetření.
5. POSTUP V PŘÍPADĚ POŽÁRU	Hasičí přístroj CO ₂ nebo vodní. Upozornění: Materiál hoří téměř neviditelným plamenem.
6. POSTUP V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ROZSYPÁNÍ	Zamette Granule, aby na nich někdo neuklouzнул nebo aby se nedostaly do odpadních kanálů. Postup nakládání s odpady najdete na straně 13.
7. MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ	Na suchém a čistém místě.
8. OSOBNÍ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ/OMEZENÍ VYSTAVENÍ VLIVU	Noste ochrannou masku, ochranné brýle a rovněž ochranný oděv, pokud se bude s roztaveným materiálem manipulovat. Při požáru nebo tepelné destrukci se z granulí uvolňují plyny škodlivé zdraví. Granule z myčky nádobí: umyjte si ruce po přímém styku s Granulemi.
9. FYZICKÉ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI	
Forma:	Granulát
Barva:	Světle a tmavě modrá
Rozpustnost:	-
Bod tání:	165 °C
Hustota:	1,41 gr/cm ³
Třída výbušnosti %-% /	-
Rozpustnost ve vodě:	Ner rozpustné
Bod varu:	na °C
Bod vzplanutí:	>150 °C
pH koncentráту:	-
pH roztoku:	-
Teplota rozkladu:	°C
10. STABILITA A REAKTIVITA	Produkt je klasifikován jako stabilní. Při požáru nebo tepelné destrukci se z granulí uvolňují plyny škodlivé zdraví.
11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE	
Obecně:	Výrobek není klasifikován jako toxický.
Při vdechnutí:	Nehrozí podráždění.
Při styku s kůží:	Nehrozí podráždění.
Při styku s očima:	Propláchněte vodou, může dojít k mechanickému podráždění.
Při požití:	V případě nevolnosti vyhledejte lékařskou pomoc.
12. EKOTOXIKOLOGICKÉ ÚDAJE	Nelze použít.
13. NAKLÁDÁNÍ S ODPADY	
Rozsypané nebo nepoužité granule:	Manipulace jako s bezpečným odpadem. Vhodné pro třídění jako hořlavý odpad.
Použité Granule:	Musí se utěsnit v plastové nádobě s víkem nebo v plastovém pytlí před tříděním jako hořlavý odpad.
14. PŘEPRAVNÍ INFORMACE	Obecně: Nejsou klasifikovány přepravní podmínky.
15. PLATNÉ PŘEDPISY	Tento produkt nevyžaduje označení v souladu se švédskými právními předpisy. Dodržujte státní a místní předpisy. V Německu se použijí následující předpisy: Typ odpadu: 20 01 39 plasty. Stupeň ohrožení vodních zdrojů: WGK 1
16. OSTATNÍ ÚDAJE	Podle aktuálně dostupných informací tento produkt není klasifikován jako nebezpečný na základě zákonů a předpisů. Nahrazuje bezpečnostní list produktu ze dne: 2016-01-11 verze 5.

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu jsou k datu jeho publikování správné, a to na základě našeho nejlepšího vědomí a v mezích našeho stupně informovanosti. Uvedené informace mají sloužit pouze jako pokyny pro bezpečnou manipulaci, používání, zpracovávání, skladování, přepravu, nakládání s odpady a emise a není možné je vykládat jako záruční podmínky ani jako kvalitativní parametry. Tyto informace se vztahují pouze k uvedenému materiálu a neplatí, pokud je tento materiál použit v kombinaci s jiným materiálem nebo procesem neuvedeným v textu.

GRANULDISK®