

POWER GRANULES®

- + Un'alternativa più efficace al lavaggio di pentole basato sull'acqua e alle lavapentole convenzionali
- + Minore impatto sull'ambiente: meno consumo di acqua, detersivi ed energia
- + I minuscoli Granuli blu eliminano i resti carbonizzati di cibo e anche i residui più ostinati molto più velocemente di innumerevoli litri di acqua bollente, prodotti chimici e detersivi aggressivi

Non è plastica comune.

I PowerGranules sono realizzati in un materiale approvato per l'uso a contatto con i cibi e sono innocui se ingeriti.

I Granuli devono avere esattamente la forma e la densità giuste per ottenere risultati di lavaggio soddisfacenti. Devono essere abbastanza duri da rimuovere in modo efficace i resti di cibo, ma abbastanza morbidi da non graffiare o danneggiare le casseruole o l'interno della macchina. Per arrivare a queste caratteristiche, i PowerGranules sono stati sottoposti a migliaia di ore di sviluppo e test.

Smaltire i Granuli usati come rifiuto

infiammabile.

Perché i PowerGranules ?

- + Niente ammollo né olio di gomito, nessun bisogno di prelavaggio
- + Densità e dimensioni ottimizzate per un tasso di rimozione dello sporco ottimale: testato e verificato con tutte le macchine GRANULDISK
- + Approvato per il contatto con il cibo
- + I Granuli vengono riutilizzati più volte nella macchina, lavaggio dopo lavaggio
- + Le caratteristiche perfette, risultato di oltre 25 anni di ricerca e test
- + La composizione del materiale è stata sviluppata apposta per non danneggiare

nessuna delle parti della macchina
Rabbocco e sostituzione dei PowerGranules.

Per ottenere sempre risultati di lavaggio impeccabili è essenziale lavare con la giusta quantità di Granuli.

Rabboccare.

Controllare quotidianamente che il livello dei Granuli (quantità di Granuli) corrisponda alla tacca nel Raccoglitore per Granuli. Rabboccare con Granuli nuovi quando necessario.

Sostituzione dei Granuli.

GD Memo™ registra il numero di cicli di lavaggio effettuati e ricorda all'operatore quando i Granuli sono usurati ed è ora di sostituirli.

Durata.

I PowerGranules durano per circa 2.500 – 3.500 cicli di lavaggio a seconda del programma selezionato più di frequente, dal tipo di macchina e dal tipo di stoviglie lavate.



ASSORTIMENTO.

10 litri [Rif.No. 22633] 20 litri [Rif.No. 22634]

power
GRANULES®

SCHEDA TECNICA SULLA SICUREZZA

La scheda di sicurezza corrisponde al decreto legislativo (UE) 2015/830 del 28.05.2015 sostituendo il decreto 1907/2006 (EC) del Parlamento Europeo e del Consiglio Registrazione, Valutazione, Autorizzazione e Restrizione di prodotti chimici (REACH).

Data revisione: 23-03-2020 Version 6 Pagina 1 (1)

1. NOME DEL PRODOTTO E DEL PRODUTTORE	Nome del prodotto: PowerGranules® 1.2 Descrizione del prodotto: Granulato in plastica per Granule lavapentole industriali. 1.3 Fornitore: GRANULDISK AB, Jägershillgatan 13, 213 75 Malmö, Svezia, +46 (0)40-6715060, info@granuldisk.com 1.4 Recapito in caso di emergenze: +46 (0)40-6715060 (orario d'ufficio)
2. CARATTERISTICHE PERICOLOSE	In caso di incendio o decomposizione termica può emanare gas nocivi per la salute.
3. COMPOSIZIONE/CLASSIFICAZIONE DELLA SOSTANZA	Denominazione chimica del prodotto: Poliossimetilene copolimero Pigmenti & additivi: <2%
4. PRIMO SOCCORSO	Generalità: A temperatura ambiente, il prodotto è non irritabile e non emanerà alcun gas nocivo alla salute. In situazioni critiche, quali ad esempio in caso d'incendio o di decomposizione termica, possono essere emanati gas nocivi alla salute. Ingestione: In caso di disturbi, consultare un medico. Inalazione: In caso di inalazione accidentale di gas, spostarsi all'aria aperta. Se il disturbo persiste, consultare un medico. Contatto con gli occhi: Risciacquare con acqua, potrebbe provocare irritazione meccanica. Contatto con la pelle: Se il prodotto fuso viene a contatto con la pelle, risciacquare abbondantemente con acqua fredda. Non tentare di rimuovere il prodotto solidificato dalla pelle. Richiedere un trattamento medico.
5. INTERVENTI IN CASO DI INCENDIO	Estintore ad anidride carbonica (CO ₂) o ad acqua. Attenzione! Il materiale brucia generando una fiamma quasi invisibile.
6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE	Raccogliere con una scopa per evitare il rischio di scivolamento e per evitare che i Granuli finiscano negli scarichi. Per lo smaltimento vedere il punto 13.
7. MANIPOLAZIONE E CONSERVAZIONE	Conservare in luogo asciutto e privo di contaminanti.
8. PRECAUZIONI PER LE PERSONE/ LIMITAZIONE ALL'ESPOSIZIONE	Usare maschera protettiva, occhiali protettivi ed eventualmente indumenti protettivi se si rende necessario manipolare il materiale fuso. In caso di incendio o decomposizione termica può emanare gas nocivi per la salute. Granuli della lavapentole: lavare accuratamente le mani dopo il contatto diretto con i Granuli.
9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE	Stato: Granulato Colore: Azzurro e blu Solubilità: - Punto di fusione: 165 °C Densità: 1,41 gr/cm ³ Limiti di esplosività %-% /: - Solubilità in acqua: Insolubile Punto di ebollizione: na °C Temperatura di accensione: >150 °C pH del concentrato: - pH della soluzione: - Temperatura di decomposizione: °C
10. STABILITÀ E REATTIVITÀ	Il prodotto è considerato stabile. In caso di incendio o decomposizione termica può emanare gas nocivi per la salute.
11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE	Generalità: Il prodotto non è classificato come tossico. Inalazione: Nessun rischio di irritazione. Contatto con la pelle: Nessun rischio di irritazione. Contatto con gli occhi: Risciacquare con acqua, può provocare irritazione meccanica. Ingestione: In caso di disturbi, consultare un medico.
12. INFORMAZIONI ecotossicologiche	Non applicabile.
13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO	Perdite di Granuli o Granuli non utilizzati: Gestire come rifiuto non pericoloso. Può essere smaltito come rifiuto combustibile. Granuli utilizzati: Sigillare in un secchiello di plastica con coperchio o in un sacchetto di plastica prima di smaltirli come rifiuto combustibile.
14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO	Disposizioni generali: non rientra in alcuna classificazione per il trasporto.
15. NORMATIVA IN VIGORE	A norma della legislazione svedese il prodotto non è soggetto a obbligo di marchio. Applicare le normative nazionali e locali. Per la Germania si applicano le seguenti normative: Tipo di rifiuti: 20 01 39 Plastica. Classe di pericolo idrico: WGK 1
16. ALTRE INFORMAZIONI	Secondo le informazioni ad oggi disponibili, questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma delle leggi e disposizioni vigenti. Sostituisce la scheda informativa del: 2016-01-11, versione 5.

Le informazioni fornite nella presente Scheda informativa per la sicurezza sono corrette per le conoscenze in nostro possesso e la nostra valutazione alla data di pubblicazione. Le informazioni vogliono solo essere un riferimento per una sicura manipolazione, utilizzo, lavorazione, conservazione, trasporto, smaltimento ed eliminazione del prodotto e non devono essere ritenute una garanzia o una specifica di qualità. Le informazioni si riferiscono unicamente al materiale indicato e non a tale materiale usato in abbinamento ad altri materiali o processi non indicati nel testo.