



# I PowerGranules® fanno la differenza



## Rabbocco e sostituzione dei Granuli

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 Raccogliitore 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.

## PowerGranules®, il cuore della Granule Optimised Washing Technology™

- **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.



power  
**GRANULES®**

## Assortimento

10 litri | n. 22633  
20 litri | n. 22634



**GRANULDISK®**

# SCHEDA TECNICA SULLA SICUREZZA

In conformità con 1907/2006/EG,453/2010/EG

Data revisione: 02.04.2013  
Version 3  
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 15, 213 75 Malmö, Svezia  
+46 (0)40-6715060, hans.bravevik@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: Polioossimetilene copolimero

## 4. PRONTO SOCCORSO

Disposizioni generali: In caso di incendio o decomposizione termica può emanare gas nocivi per la salute.  
In caso di ingestione: -  
In caso di inalazione: -  
Contatto con gli occhi: Sciacquare con acqua. Può provocare irritazione di origine meccanica.  
Contatto con la pelle: Sciacquare con acqua.

## 5. INTERVENTI IN CASO DI INCENDIO

Apparecchio estintore utilizzabile: Estintore ad anidride carbonica (CO<sub>2</sub>) o ad acqua.  
Attenzione! Il materiale brucia generando una fiamma quasi invisibile.

## 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Interventi per la gestione delle perdite: 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

Disposizioni per la 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	Punto di ebollizione:	na° C
Colore:	Azzurro e blu	Temperatura di accensione:	>150° C
Solubilità:	-	pH del concentrato:	-
Punto di fusione:	165° C	pH della soluzione:	-
Densità:	1,4 g/cm <sup>3</sup>	Temperatura di decomposizione:	°C
Limiti di esplosività %-% /:	-		
Solubilità in acqua:	Insolubile		

## 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

Disposizioni generali: In caso di incendio o decomposizione termica può emanare gas nocivi per la salute.  
Inalazione: Uscire e respirare aria pura.  
Contatto con la pelle: Risciacquare abbondantemente con acqua fredda.  
Contatto con gli occhi: Risciacquare abbondantemente con acqua fredda.  
Ingestione: Risciacquare abbondantemente con acqua fredda.

## 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 vedese il prodotto non è soggetto a obbligo di marchio.  
Applicare le normative nazionali e locali.

## 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: 17.08.2010, versione 2 (AM2444)

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.

**GRANULDISK®**