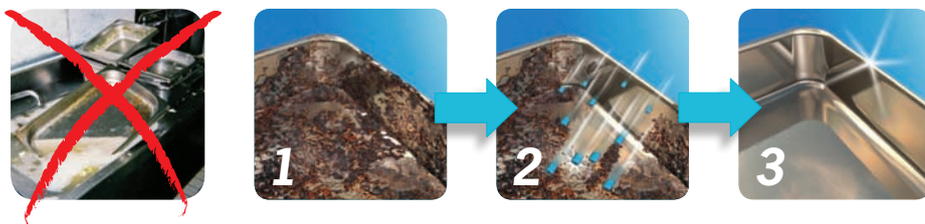




I PowerGranules® fanno la differenza



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 (CO₂) 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 ³	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®