

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.

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 Nor:disk
- + 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 Raccogliatore 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.

Smaltire i granuli usati come rifiuto infiammabile.

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®

SCHEMA TECNICA SULLA SICUREZZA

La scheda di sicurezza è conforme al regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, del 18 giugno 2020, recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

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

1. NOME DEL PRODOTTO E DEL PRODUTTORE	1.1 Nome del prodotto: PowerGranules* 1.2 Descrizione del prodotto: Granulato in plastica per Granule lavapentole industriali. 1.3 Fornitore: Nordisk Clean Solutions AB, Jägershillgatan 13, SE-213 75 Malmö, +46(0)40-6715060, info@nordiskclean.com 1.4 Recapito in caso di emergenza: Chiamare il numero di emergenza locale.
2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI	2.1 In caso di incendio o decomposizione termica può emanare gas nocivi per la salute. 2.2 Il prodotto non è regolamentato e non è richiesta alcuna etichettatura di pericolo ai sensi del CLP e dell'allegato XVII del REACH.
3. INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI	Miscela: Polioossimetilene copolimero, CAS no.: 24969-26-4, 100%
4. PRIMO SOCCORSO	
Generalità:	In caso di incendio o decomposizione termica può emanare gas nocivi per la 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. MISURE ANTINCENDIO	5.1 Mezzi di estinzione idonei: Estintore ad anidride carbonica (CO ₂) o ad acqua. 5.2 Prodotti di combustione pericolosi: Gas di combustione.
6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE	6.1 Generalità: 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. 6.2 Precauzioni ambientali: Evitare il rilascio nell'ambiente.
7. MANIPOLAZIONE E CONSERVAZIONE	Conservare in luogo asciutto e privo di contaminanti. Proteggere dalla luce solare.
8. PRECAUZIONI PER LE PERSONE/ LIMITAZIONE ALL'ESPOSIZIONE	8.1 Parametri di controllo: PNEC e DNEL; L'obbligo di registrazione ai sensi del regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 non si applica ai polimeri. 8.2 Exposure controls: 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 fisico:	Solido, granulato
Colore:	Azzurro e blu
Punto di fusione:	165 °C
Densità:	1,41 g/cm ³
Solubilità in acqua:	Insolubile
Temperatura di autoaccensione:	> 300 °C
Temperatura di decomposizione:	> 250 °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	Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
	Tossicità acuta (orale): Non classificato Tossicità acuta (cutanea): Non classificato Tossicità acuta (inalazione): Non classificato Corrosione/ irritazione della pelle: Non classificato Gravi danni agli occhi/irritazione: Non classificato Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Non classificato Mutagenicità delle cellule germinali: Non classificato Cancerogenicità: Non classificato Tossicità per la riproduzione: Non classificato STOT-esposizione singola: Non classificato STOT-esposizione ripetuta: Non classificato Rischio di aspirazione: Non classificato
Informazioni su altri pericoli:	Il prodotto non contiene sostanze considerate con proprietà di interferenza endocrina secondo il Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o il Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.
12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE	Ecotossicità: Il prodotto non è considerato tossico.
13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO	Tipo di rifiuti: 20 01 39 Plastica. Classe di pericolo idrico: WGK 1
Perdite di granuli o 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.
Imballaggio:	Canestro da riciclare e selezionare come 02 HDPE 
14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO	Disposizioni generali: non rientra in alcuna classificazione per il trasporto.
15. INFORMAZIONI NORMATIVE	15.1 Direttiva 2012/18/UE - Controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose (UE): Elencata nella normativa precedente: No 15.2 La scheda di sicurezza di questo prodotto non è obbligatoria per legge, ma viene fornita come cortesia ai nostri clienti. Il prodotto non è classificato come pericoloso. La valutazione della sicurezza chimica non è richiesta.
16. ALTRE INFORMAZIONI	Secondo la normativa UE, questo prodotto non è classificato come pericoloso. Sostituisce la scheda informativa del: 23-03-2020 version 6.

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.

NOR:DISK
CLEAN SOLUTIONS