



PowerGranules® fait la différence



PowerGranules® – le coeur de la technologie optimisée du lavage à Granules

- **L'alternative la plus efficace** comparée au lavage manuel ou au rince ustensiles chimique.
- **Le moindre impact environnemental** - moins d'eau, de détergent et d'énergie.
- **La Granule bleue récuré et décape bien plus efficacement** que des litres d'eau chaude et de produits chimiques dangereux.

Bien plus que du simple plastique

Le matériau composant PowerGranules® a été approuvé au contact alimentaire, et est aussi sans danger en cas d'ingestion.

Les Granules doivent avoir la bonne forme et la bonne densité pour garantir un résultat satisfaisant de lavage. Elles doivent aussi être suffisamment dures pour attaquer les résidus alimentaires, mais aussi douces et souples pour ne pas endommager la batterie de cuisine ou l'intérieur du Lave Batterie. Pour répondre à ces contraintes, PowerGranules® est le résultat de milliers d'heures de développement et essais.

Pourquoi PowerGranules® ?

- Ni grattage, ni récurage, ni pré-lavage
- Densité et taille optimisées pour obtenir le meilleur résultat de lavage dans votre GRANULDISK
- Agrément au contact alimentaire
- Les Granules sont utilisées intensivement - lavage après lavage
- La juste qualité - fruit du résultat de plus de 20 ans de recherche et d'essais
- La composition du matériau est conçue pour ne pas endommager les composants et pièces de votre GRANULDISK

Mise à niveau et recharge de Granules

Pour obtenir un résultat de lavage impeccable, il est essentiel d'avoir la bonne charge de Granules.

Mise à niveau

Vérifiez chaque jour la charge grâce à l'indicateur de niveau du bac collecteur de Granules. Ne rajoutez des Granules que lorsque c'est nécessaire.

Changement de Granules

GD Memo™ comptabilise le nombre de cycles de lavage et vous informe lorsqu'il est temps de remplacer votre charge de Granules.

Durabilité

PowerGranules® est efficace durant 2500-3500 cycles, selon les programmes de lavage utilisés, le type de batterie lavée et le modèle de Lave Batterie.



Conditionnement

Seau de 8 kg | ref 19833
Seau de 20 kg | ref 19834



GRANULDISK®

FICHE TECHNIQUE DE SÉCURITÉ

Date de révision: 2010-08-17
Version 2
Page 1 (1)

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ	
Nom du produit :	PowerGranules®
1.2 Description du produit :	Granulat en plastique pour lave-batterie.
1.3 Fournisseur :	GRANULDISK AB, Jägershillgatan 15, 213 75 Malmö, Suède +46 (0)40-6715060, hans.bravevik@granuldisk.com
1.4 N° de téléphone d'urgence :	+46 (0)40-6715060 (heures de bureau)
2. IDENTIFICATION DES DANGERS	
Dégage des gaz toxiques lorsque enflammé ou porté à une température excessive.	
3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LA SUBSTANCE	
Dénomination chimique du produit :	Copolymère polyoxyméthylène.
4. PREMIERS SECOURS	
Généralités :	Peut dégager des gaz toxiques lorsque enflammé ou soumis à une dégradation thermique.
Contact avec les yeux :	Rincer avec de l'eau. Peut provoquer une irritation par frottement.
Contact avec la peau :	Rincer avec de l'eau.
5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE	
Moyens d'extinction appropriés :	Extincteur au dioxyde de carbone (CO ₂) ou à l'eau. Attention : la matière composant le produit s'enflamme avec une flamme presque invisible.
6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE	
Procédure en cas de déversement :	Ramasser le produit pour éviter les risques de glissade et empêcher que les granules aboutissent dans le réseau d'évacuation ou d'égout. Traitement des déchets, voir paragraphe 13.
7. MANIPULATION ET STOCKAGE	
Conditions de stockage :	Stocker dans un endroit sec et exempt de toute contamination.
8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE	
Matériau en fusion :	Employer un équipement de protection (masque respiratoire, lunettes ou éventuellement vêtements) pour manipuler le produit en fusion.
Granules du lave-vaisselle :	Nettoyer les mains après tout contact direct avec les granules.
9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES	
Aspect :	Granulat
Couleur :	Bleu clair et foncé
Point de fusion :	165 °C
Point de feu :	> 150 °C
Densité :	1,4 g/cm ³
Solubilité dans l'eau :	Insoluble
10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ	
Ce produit est considéré stable. Peut dégager des gaz toxiques lorsque enflammé ou soumis à une dégradation thermique.	
11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES	
Généralités :	Peut dégager des gaz toxiques lorsque enflammé ou soumis à une dégradation thermique.
Toxicité par inhalation :	Respirer de l'air frais.
Contact avec la peau :	Rincer abondamment avec de l'eau froide.
Contact avec les yeux :	Rincer abondamment avec de l'eau froide.
12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES	
Effets / impacts sur l'environnement :	Ce matériau est considéré comme ayant peu d'effet sur l'environnement.
13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION	
Granules déversés ou non utilisés :	À éliminer comme des déchets non dangereux. Peuvent être triés dans les déchets combustibles.
Granules utilisés :	Doivent être placés dans un seau en plastique fermé avec un couvercle ou dans un sac en plastique avant d'être triés dans les déchets combustibles.
14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT	
Généralités :	Ce produit n'est pas classé comme étant dangereux au transport.
15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES	
Ce produit n'est pas soumis à un étiquetage réglementaire obligatoire selon la législation suédoise. Se référer aux directives nationales et locales.	
16. AUTRES INFORMATIONS	
Selon les informations actuellement disponibles, ce produit n'est pas classé comme produit dangereux par la législation et la réglementation en vigueur. Remplace la fiche d'information produit du : 24/08/2007 version 1 (ÅM2115)	

Les renseignements contenus dans cette fiche technique de sécurité sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date de leur publication. Ils sont donnés de bonne foi. Ces renseignements servent uniquement de guide aux utilisateurs pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination des déchets ou des produits déversés. Ils ne peuvent tenir lieu de garantie ou de spécification de qualité. Ces renseignements ne concernent que le produit indiqué et ne s'appliquent pas lorsque le produit est utilisé en combinaison avec d'autres produits ou pour d'autres usages que ceux stipulés dans le texte ci-dessus.