

# POWER 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.

Les Granules usagés sont traités comme des déchets inflammables.

## 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 25 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 PowerGranules.

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

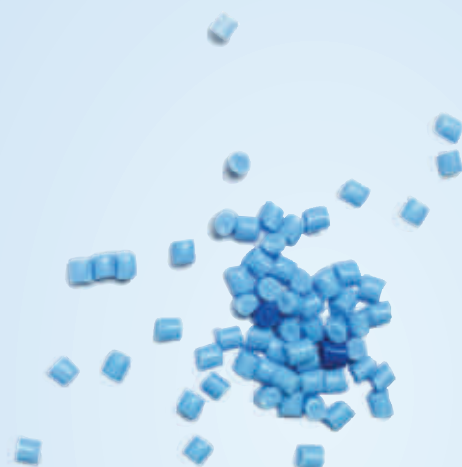
## Durabilité.

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.

10 litres [ref 22633] 20 litres [ref 22634]



power  
**GRANULES®**

# FICHE TECHNIQUE DE SÉCURITÉ

## CONFORMÉMENT À 1907/2006/EG,453/2010/EG

Date de révision: 11-01-2016 Version 5 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 à Granules. 1.3 Fournisseur : GRANULDISK AB, Jägershillgatan 13, 213 75 Malmö, Suède +46 (0)40-671 50 60, info@granuldisk.com 1.4 N° de téléphone d'urgence : +46 (0)40 6715060 (heures de bureau)
2. IDENTIFICATION DES DANGERS	Il peut y avoir des dégagements de gaz toxiques en cas d'incendie ou de dégradation thermique.
3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LA SUBSTANCE	
Dénomination chimique du produit :	Copolymère polyoxyméthylène.
Pigments et additifs:	<2%
4. PREMIERS SECOURS	
Généralités :	A température ambiante, le produit est non-irritant et n'émet aucun gaz dangereux pour la santé. Dans les situations critiques, en cas d'incendie ou de variations thermiques excessives, par exemple, des gaz nocifs à la santé peuvent être émis.
Ingestion :	En cas de gêne, consultez un médecin.
Inhalation:	En cas d'inhalation accidentelle de gaz, exposez la victime à l'air frais. Si la gêne persiste, consultez un médecin.
Contact avec les yeux :	Rincez à l'eau. Peut provoquer une irritation mécanique.
Contact avec la peau :	Si le produit dissout entre en contact avec la peau, rincez abondamment à l'eau froide. N'essayez pas de retirer le produit solidifié de la peau. Consultez un médecin.
5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE	Extincteur au dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ) 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	En cas de dispersion au sol, ramassez le produit pour éviter les risques de glissades et évitez qu'il soit évacué dans le réseau d'évacuation Eaux Usées ou d'égoût. Traitement des déchets : Voir paragraphe 13.
7. MANIPULATION ET STOCKAGE	Stockez dans son emballage d'origine, dans un endroit sec et exempt de toute contamination.
8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE	Employez un équipement de protection (Masque respiratoire, lunettes, et éventuellement vêtements) pour manipuler le produit lorsqu'il est en fusion. Lavez vos mains après un contact direct avec le produit lorsqu'il est usagé. En cas d'incendie ou de dégradation thermique, le produit peut dégager des gaz toxiques.
9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES	
Aspect :	Granulé
Couleur :	Bleu clair et Bleu foncé.
Solubilité :	-
Point de fusion :	165 °C
Densité :	1,41 gr/cm <sup>3</sup>
CLimites d'explosion %-% /	-
Solubilité dans l'eau :	Insoluble
Point d'ébullition :	N/A° C
Point d'éclair :	>150° C
pH (concentré) :	-
pH (solution) :	-
Température de décomposition :	° C
10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ	Ce produit est considéré stable. Peut dégager des gaz toxiques lorsque enflammé ou soumis à une dégradation thermique.
11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES	
Généralités :	Ce produit n'est pas classifié comme toxique.
Inhalation :	Ne présente aucun risque d'irritation.
Contact avec la peau :	Ne présente aucun risque d'irritation.
Contact avec les yeux :	Rincez à l'eau. Peut provoquer une irritation mécanique.
Ingestion :	En cas d'ingestion accidentelle, consultez un médecin.
12. INFORMATIONS ÉCOTOXICOLOGIQUE	Non applicable.
13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION	
Granules déversés ou non utilisés :	À éliminer comme des déchets non dangereux. Peuvent être classés comme déchet combustible.
Granules utilisés :	Doivent être placés dans un seau en plastique fermé avec un couvercle ou dans un sac en plastique fermé avant d'être triés dans les déchets combustibles.
14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT	Généralités : Produit classé comme non dangereux lors du 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.
Pour Allemagne:	Type de déchets: 20 01 39 Plastiques. Classification par degré de risques pour les eaux : WGK 1
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 : 2014-11-17 version 4 (PV-3708)

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.

