# 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 récure 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 prélavage
- + 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.





# FICHE TECHNIQUE DE SÉCURITÉ CONFORMÉMENT À 1907/2006/EG,453/2010/EG

Date de révision: 11-01-2016 Version 5 Page 1 (1)

Ce produit n'est pas classifié comme toxique.
Ce produit est considéré stable. Peut dégager des gaz toxiques lorsque enflammé ou soumis à une dégradation thermique.
° C
• 0
•
>150° C
N/A° C
Insoluble
· Total Ma
1,41 gr/cm <sup>3</sup>
1.65 °C
- 165 °C
DIEU GIAII EL DIEU IVIICE.
Bleu clair et Bleu foncé.
Granulé
dation thermique, le produit peut dégager des gaz toxiques.
Employez un équipement de protection (Masque respiratoire, lunettes, et éventuellement vêtements) pour manipuler le produit lorsqu'il est en fusion. Lavez vos mains aprés un contact direct avec le produit lorsqu'il est usagé. En cas d'incendie ou de dégr
Stockez dans son emballage d'origine, dans un endroit sec et exempt de toute contamination.
En cas de dispersion au sol, ramassez le produit s'eniamme avec une namme presque invisible.  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.
fié de la peau. Consultez un médecin.  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.
Rincez à l'eau. Peut provoquer une irritation mécanique.  Si le produit dissout entre en contact avec la peau, rincez abondamment à l'eau froide. N'essayez pas de retirer le produit solidi
En cas d'inhalation accidentelle de gaz, exposez la victime à l'air frais. Si la gêne persiste, consultez un médecin.
En cas de gêne, consultez un médecin.
A température ambiante, le produit est non-irritant et n'émet aucun gaz dangereux pour la santé. Dans les situations critiques, cas d'incendie ou de variations thermiques excessives, par exemple, des gaz nocifs à la santé peuvent être émis.
<2%
Copolymère polyoxyméthylène.
in peak y aron ace acquipemente de guz toxiques on eas a meenale ou de degradation mornique.
Il peut y avoir des dégagements de gaz toxiques en cas d'incendie ou de dégradation thermique.
<ul> <li>1.2 Description du produit : Granulat en plastique pour Lave Batterie à Granules.</li> <li>1.3 Fournisseur : GRANULDISK AB, Jägershillgatan 13, 213 75 Malmö, Suède</li> <li>+46 (0)40-671 50 60, info@granuldisk.com</li> <li>1.4 N° de téléphone d'urgence : +46 (0)40 6715060 (heures de bureau)</li> </ul>

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 ieu 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.

