



ECO-RESPONSIBLE DISPENSERS

GREENIS® is a registered trademark and a patented technology of CORADIN S.A.S.



www.coradin.com

WE COMMIT TO A BETTER CIRCULAR BEAUTY

CORADIN is a company that commits itself and acts every day so that its industrial activities are carried out in the respect of the People and the Environment.

CORADIN is certified ISO 14001: 2015.

CORADIN's commitment to Corporate Social Responsibility and Sustainability is based on 3 major axes:

- SAFETY, HEALTH AND WELL-BEING AT WORK
- CODE OF CONDUCT AND ETHICS
- RESPECT FOR THE ENVIRONMENT AND SUSTAINABILITY

Agile and innovative, CORADIN is a company that cares about sustainability. Reducing the consumption of plastic raw materials to the strict minimum has always been a concern when offering innovations to our customers. Our development team reviews eco-responsibility before introducing new packages.

CORADIN est une PME qui s'engage et agit chaque jour pour que ses activités industrielles soient menées dans le respect de l'Homme et de l'Environnement.

CORADIN est certifiée ISO 14001 :2015.

L'engagement de CORADIN dans la Responsabilité Sociétale d'Entreprise et la Durabilité s'articule autour de 3 axes majeurs :

- SÉCURITÉ, SANTÉ ET BIEN-ÊTRE AU TRAVAIL
- CODE DE CONDUITE ET ÉTHIQUE
- RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT ET DURABILITÉ

Agile et innovante, CORADIN est une entreprise qui prend en compte la durabilité. Réduire la consommation de matières premières plastiques au strict minimum a toujours été une préoccupation avant de proposer des innovations à nos clients. Notre équipe développement réfléchit à l'éco-responsabilité avant le lancement de nouveaux emballages.



GREENIS®, the innovative new patented solution that has a **respectful impact on the environment**, will contribute to a more circular and responsible beauty industry and offers a new generation of dispensers for **tailor-made** skincare, haircare and make-up products.

GREENIS®, la nouvelle solution innovante brevetée ayant un impact respectueux sur l'environnement, contribue à une industrie de la beauté plus circulaire et responsable et offre une nouvelle génération de dispensers pour le soin de la peau, les produits capillaires et le maquillage sur mesure.

The new **dispenser is RecyReady®**, **reusable** and **refillable**.

Its supple side button **combines a new way of applying cares together with a responsible carbon footprint**. By simply pressing on the soft side part of the rigid barrel, the beauty care or make-up is applied on the skin or in the hair

Le nouveau **dispenser est RecyReady®**, réutilisable et rechargeable.

Son bouton latéral souple **associe une nouvelle manière d'appliquer des soins à une empreinte carbone responsable**. En appuyant simplement sur la partie souple du corps rigide, le soin de beauté ou de maquillage est appliqué sur la peau ou dans les cheveux.





GREENIS® Dispenser

This amazing dispenser is made of high content PCR PP resin and is RecyReady®.

Its attractive and intuitive way of applying cares presents a real advantage compared to many packages available on the market.

GREENIS® Dispenser finds applications in skin care, hair care and make-up.

Designed as light as possible, using post-consumer resins or materials that are recyclable, GREENIS® is a breakthrough offered to Beauty Brands.

Fabriqué avec un maximum de résine PCR PP ce dispenseur est RecyReady®.

Sa gestuelle attrayante et intuitive pour appliquer les soins présente un réel avantage par rapport à de nombreux emballages proposés sur le marché. GREENIS® Dispenser trouve des applications dans les soins de la peau, des cheveux et du maquillage.

Conçu aussi léger que possible, utilisant des résines post-consommation ou des matériaux recyclables, GREENIS® est une opportunité offerte aux marques de beauté.

PRODUCT NAME	MATERIAL	COLOR	INDICATIVE WEIGHT	GREEN CONTENT
Barrel Dropper / Button GREENIS® 15ml	PCR PP/POE	Ivory/Green Ivory/Ivory	5.7g / 0.3g	
	PCR PP/TPE	Ivory/Green Ivory/Ivory		
Cap GREENIS® Screw	PCR PP	Ivory	2g	
Cap bottom GREENIS® Plug	PCR PP	Ivory	1.3g	

RecyReady®: recyclable (96% PP content) provided the collection and treatment of waste is organized by the local authorities.



Custom colors
Couleurs spécifiques



Hot stamping
Marquage à chaud



Screen printing
Sérigraphie

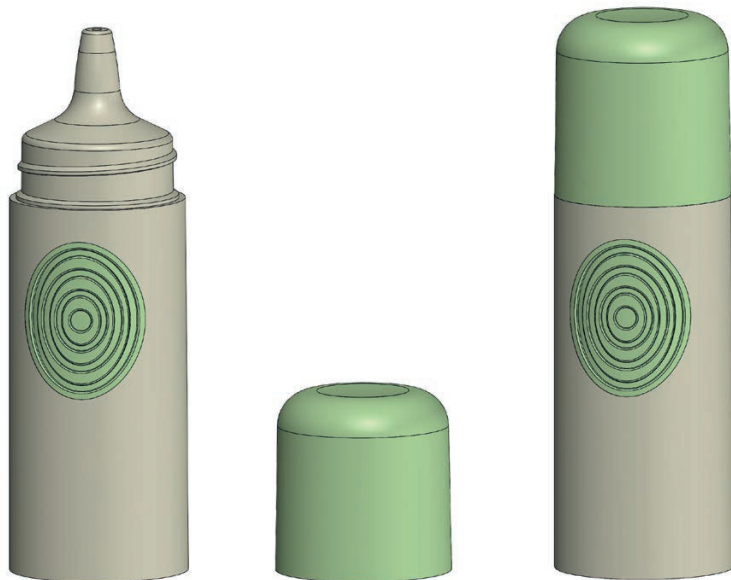


Pad printing
Tampographie

Ø : Orifice diameters available:

0.4 mm | 0.6 mm | 0.8 mm | 1.0 mm | 1.2 mm

Minimum Order Quantity (MOQ): 10 000 units



HOW TO USE | UTILISATION

1. Unscrew the cap.
Oter le capot en le dévissant.
2. Press softly the supple side button to fill out the product.
Appuyer par petites pressions sur le bouton souple pour distribuer le produit.

BENEFITS | AVANTAGES

- Eco-Design and innovative technology.
Design écologique et technologie innovante.
- Patented.
Breveté.
- Easy to fill in and assemble.
Facile à conditionner et à assembler.
- Intuitive packaging (very appreciated by the consumers).
Intuitif et facile à utiliser (très apprécié par les consommateurs).
- REDUCED content of plastic material
- RECYCLED raw materials
- RecyReady®





GREENIS® Refill

**Created for you - Manufactured for your brand
- Bought by the consumer - Used - Refilled -
Used - Refilled ... And used again and again ...
We love it !**

This Refill dispenser is made of high content post-consumer resin or recyclable PP and is RecyReady®. GREENIS® Refill finds applications in skin care, hair care and make-up.

**Créé pour vous - Fabriqué pour votre marque
- Acheté par le consommateur - Utilisé -
Rechargé - Utilisé - Rechargé... Et utilisé
encore et encore... On l'adore !**

Fabriqué avec un maximum de résine post-consommation ou PP recyclable, ce dispenseur Refill est RecyReady®. GREENIS® Refill trouve des applications dans les soins de la peau, des cheveux et du maquillage.

PRODUCT NAME	MATERIAL	COLOR	INDICATIVE WEIGHT	GREEN CONTENT
Barrel Dropper / Button GREENIS® 15ml	PCR PP/POE	Ivory/Green Ivory/Ivory	5.7 g / 0.3 g	
	PCR PP/TPE	Ivory/Green Ivory/Ivory		
Cap GREENIS® Screw	PCR PP	Ivory	2g	
Cap bottom GREENIS® Screw	PCR PP	Ivory	3.2 g	

RecyReady®: recyclable [96,6% PP content] provided the collection and treatment of waste is organized by the local authorities.



Custom colors
Couleurs spécifiques



Hot stamping
Marquage à chaud



Screen printing
Sérigraphie

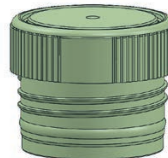


Pad printing
Tampographie

Ø : Orifice diameters available:

0.4 mm | 0.6 mm | 0.8 mm | 1.0 mm | 1.2 mm

Minimum Order Quantity (MOQ): 10 000 units



HOW TO USE | UTILISATION

1. Unscrew the cap.
Oter le capot en le dévissant.
2. Press softly the supple side button to fill out the product.
Appuyer par petites pressions sur le bouton souple pour distribuer le produit.

Refill / Recharge :

3. Unscrew the bottom cap.
Dévisser le bouchon.
4. Refill with bulk.
Recharger le dispensier avec le soin.
5. Screw the bottom cap to close the dispenser again.
Visser le bouchon pour bien refermer le dispensier.

BENEFITS | AVANTAGES

- Eco-Design and innovative technology.
Design écologique et technologie innovante.
- Patented.
Breveté.
- Easy to fill in and assemble.
Facile à conditionner et à assembler.
- Intuitive packaging (very appreciated by the consumers).
Intuitif et facile à utiliser (très apprécié par les consommateurs).
- Refill option.
Possibilité de recharger.
- REDUCED content of plastic material
- RECYCLED raw materials
- REFILLABLE solution
- REUSABLE packaging
- RecyReady®





GREENIS® Refill Ampoule

GREENIS® Refill Ampoule is a dispenser in which one comes to place a single-material plastic and self-perforating plastic ampoule. GREENIS® can be refilled by a new ampoule after the previous one being emptied... The Refill dispenser is made of high content post-consumer resin or recyclable PP and is RecyReady®. The ampoule is made of LDPE, recyclable material. It is also available in bio-sourced LDPE (sugar cane). GREENIS® Refill finds applications in skin care, hair care and make-up.

GREENIS® Refill Ampoule est un dispensateur dans lequel on vient placer une ampoule monomatériau et auto-perforante. GREENIS® peut être rechargeé par une nouvelle ampoule après que la première ait été vidée... Fabriqué avec un maximum de résine post-consommation ou PP recyclable, ce dispenseur Refill est RecyReady®. L'ampoule est fabriquée en PEBD, matériau recyclable. Elle est aussi disponible en PEBD bio-sourcé (canne à sucre). GREENIS® Refill trouve des applications dans les soins de la peau, des cheveux et du maquillage.

PRODUCT NAME	MATERIAL	COLOR	INDICATIVE WEIGHT	GREEN CONTENT
Barrel Dropper/RA GREENIS® 10ml	PCR PP	Ivory	5.7 g	
Cap GREENIS® Screw	PCR PP	Ivory	2g	
Cap Bottom GREENIS® Screw	PCR PP	Ivory	3.2g	
Ampoule Barrel GREENIS® 10ml	LDPE	Natural	3g	Increase the green content, choose the bio-sourced LDPE!
Ampoule Cap GREENIS®	LDPE	Natural	1g	

RecyReady®: 100% recyclable (100% PP content) provided the collection and treatment of waste is organized by the local authorities.



Custom colors
Couleurs spécifiques



Hot stamping
Marquage à chaud



Screen printing
Sérigraphie



Pad printing
Tampographie

Ø : Orifice diameters available: 0.6 mm

Minimum Order Quantity (MOQ): 10 000 units

GREENIS® is a patented technology and registered trademark of CORADIN SAS. GREENIS® est une technologie brevetée et une marque déposée par CORADIN SAS.



HOW TO USE | UTILISATION

1. Unscrew the cap.
Oter le capot en le dévissant.
2. Press softly the supple side part of the ampoule to fill out the product.
Appuyer par petites pressions sur la partie souple de l'ampoule pour distribuer le produit.

Refill / Recharge:

3. Unscrew the bottom cap.
Dévisser le bouchon.
4. Refill with a new ampoule.
Recharger le dispensier avec une nouvelle ampoule.
5. Screw the bottom cap to close the dispenser again.
Visser le bouchon pour bien refermer le dispensier.

BENEFITS | AVANTAGES

- Eco-Design and innovative technology.
Design écologique et technologie innovante.
- Patented.
Breveté.
- Refill with a new ampoule.
Possibilité d'insérer une recharge neuve.
- **REDUCED** content of plastic material
- **RECYCLED** raw materials
- **REFILLABLE** solution
- **REUSABLE** packaging
- RecyReady®





GREENIS® LUX Refill Ampoule

GREENIS® LUX Refill Ampoule is a great luxury dispenser that acts as a master where the consumer can place a single-material plastic ampoule. By using and re-using it, the consumer can buy a very nice, even personalized dispenser that will be kept and used durably. GREENIS® LUX can be refilled by a new ampoule after the previous one being emptied... The ampoule is made of LDPE, recyclable material. It is also available in bio-sourced LDPE (sugar cane). GREENIS® LUX Refill finds applications in skin care, hair care and make-up.

GREENIS® LUX Refill Ampoule est un dispensateur de luxe dans lequel le consommateur peut placer une ampoule en plastique monomatérielle. En l'utilisant et en le réutilisant, le consommateur peut acheter un très beau dispensateur, personnalisé, qui sera conservé et utilisé de façon durable. GREENIS® LUX peut être rechargeée par une nouvelle ampoule après que la première ait été utilisée... L'ampoule est fabriquée en PEHD, matériau recyclable. Elle est aussi disponible en PEHD bio-sourcé (canne à sucre). GREENIS® LUX Refill trouve des applications dans les soins de la peau, des cheveux et du maquillage.

PRODUCT NAME	MATERIAL	COLOR
Barrel/Dropper/RA GREENIS® LUX 10ml	Metal/PCR PP	Silver or Gold/Black
Cap GREENIS® LUX Screw	Metal/PCR PP	Silver or Gold/Black
Cap Bottom GREENIS LUX Screw	PCR PP	Black
Ampoule Barrel GREENIS®	LDPE	Black
Ampoule Cap GREENIS®	LDPE	Black



Custom colors
Couleurs spécifiques



Metallizing
Métallisation



Spray painting
Laque



Aluminum sleeve
Chape aluminium



Anodising
Métal gravé



Hot stamping

Marquage à chaud



Screen printing

Sérigraphie



Pad printing

Tampographie

Ø : Orifice diameters
available: 0.6 mm

Minimum Order Quantity (MOQ): 50 000 units

GREENIS® is a patented technology and registered trademark of CORADIN SAS. GREENIS® est une technologie brevetée et une marque déposée par CORADIN SAS.



HOW TO USE | UTILISATION

1. Unscrew the cap.
Oter le capot en le dévissant.
2. Press softly the supple side part of the ampoule to fill out the product.
Appuyer par petites pressions sur la partie souple de l'ampoule pour distribuer le produit.

Refill / Recharge:

3. Unscrew the bottom cap.
Dévisser le bouchon.
4. Refill with a new ampoule.
Recharger le dispensier avec une nouvelle ampoule.
5. Screw the bottom cap to close the dispensier again.
Visser le bouchon pour bien refermer le dispensier.

BENEFITS | AVANTAGES

- Luxury dispenser to be personalized.
Dispenser luxueux pouvant être personnalisé.
- Patented.
Breveté.
- Refill with a new ampoule.
Possibilité d'insérer une recharge neuve.
- REFILLABLE solution
- REUSABLE packaging





CORADIN SAS | Parc d'Activité de l'Argile VI - Lot 620
460, avenue de la Quiéra - 06370 Mouans-Sartoux - France
T +33 4 92 28 80 00 | contact@coradin.com
www.coradin.com

