



METHODOLOGY APPROVED BY\*

**SGS**

# GREEN TREE CERTIFICATE

Think of  
the environment  
before printing

Référence Lyreco: 9144518

Description: Pritt Refill Flex roller de correction recharge 4,2 mm x 12 m

Producteur: HENKEL BELGIUM NV

Evaluation conforme à ISO 14020 et au Cadre de Référence pour les Allégations Environnementales de la CCI (Chambre de Commerce Internationale) (pour plus d'information, visitez [eco.lyreco.com](http://eco.lyreco.com))

L'allégation s'applique au produit, s'il y a un "✓".

## Auto-déclarations environnementales (ISO 14021)

**Compostable:**

**Dégradable:**

**Possibilité de démontage:**

**Produit avec une durée de vie plus longue:**

**Energie récupérée:**

**Recyclable: 99 %**

**Contenu de recyclage:**

Déchets pré-consommation: %

Déchets post-consommation: 31 %

**Consommation d'énergie réduite  
lors de l'emploi:**

**Consommation de ressources réduite  
lors de la production:**

**Consommation d'eau réduite lors de l'emploi:**

**Réutilisable et rechargeable:**

**Réduction de déchets lors de la production, de  
la distribution,  
de l'emploi et de l'élimination:**

## Certificats (ISO 14024)

Blue Angel

Nordic Swan

EU Ecolabel

NF Environnement

UTZ

AB Production

Rainforest

Japan Eco Mark

FSC Recycled

FSC

PEFC

Mirel

Paper by Nature

Taiwan Green Mark



## Critères durables significatifs supplémentaires:

Lyreco vous informe que les données dans ce document sont la propriété des fournisseurs et/ou des producteurs du produit concerné, et que celles-ci sont soumises à Lyreco par les fournisseurs et/ou les producteurs, à leur responsabilité complète et exclusive. Seuls les fournisseurs et/ou les producteurs sont responsables en cas d'information erronée.

\*L'évaluation de Lyreco de produits verts ("Lyreco Green Products Assessment") a été contrôlée par SGS CTS Sustainability Services et a été reconnue comme conforme aux principes du standard ISO 14020 et au Cadre de Référence pour les Allégations Environnementales de la CCI (Chambre de Commerce Internationale)