

# NETTOYANT PARE-BRISE

et surfaces vitrées

## ÉCOLOGIQUE



### PROPRIETES

- Excellent pouvoir dégraissant
- Maxi brillance
- Ne laisse pas de traces
- Sèche rapidement en laissant un agréable parfum de menthe fraîche

### MODE D'EMPLOI - DOSAGE

Efficace sur tous types de vitres, intérieures et extérieures

Positionner l'embout du pulvérisateur en position spray. Vaporiser à environ 20 cm de la surface à nettoyer. Nettoyer avec une éponge. Essuyer avec un chiffon doux et non pelucheux. Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.

### COMPOSITION

Moins de 5% d'agents de surface anioniques \*, alcool végétal, parfums.

\*agents nettoyants 100% d'origine végétale

### CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Liquide limpide homogène

**Odeur :** Menthe fraîche

**Couleur :** Vert

**Densité :** 0,97

**pH à 20°C sur produit pur :** 8,0

**Dosage :** à utiliser pur

### LEGISLATION - SECURITE

- Produit d'usage externe. Ne pas avaler. A conserver hors de la portée des enfants.
- **Agréé contact alimentaire.**

### CONDITIONNEMENT

- En pulvérisateur de 500ml (Carton de 6 x 500ml).
- Stocker dans un endroit frais et sec et si possible entre +5°C et + 30°C.

Répond aux critères du label  
Écologique NF Environnement

*Formulés à partir d'ingrédients d'origine végétale, les produits BioJest PRO présentent une biodégradabilité optimale. Non classés dangereux et fournis avec des systèmes de dosage appropriés, les produits BioJest PRO assurent confort et sécurité pour l'utilisateur. Leur efficacité prouvée permet une utilisation professionnelle dans toutes les conditions. Les produits BioJest PRO sont conditionnés dans des matériaux entièrement recyclables.*

# NETTOYANT HABITACLE ÉCOLOGIQUE



## PROPRIETES

- Excellent pouvoir dégraissant
- Maxi brillance
- Ne laisse pas de traces
- Sèche rapidement en laissant un agréable parfum d'agrumes

## MODE D'EMPLOI - DOSAGE

Efficace sur tous types de vitres et plastiques

Positionner l'embout du pulvérisateur en position spray. Vaporiser à environ 20 cm de la surface à nettoyer. Nettoyer avec une éponge. Essuyer avec un chiffon doux et non pelucheux. Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.

## COMPOSITION

Moins de 5% d'agents de surface anioniques \*, alcool végétal, parfums.

\*agents nettoyants 100% d'origine végétale

## CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Liquide limpide homogène

**Odeur :** Agrumes

**Couleur :** Vert

**Densité :** 0,97

**pH à 20°C sur produit pur :** 8,0

**Dosage :** à utiliser pur

## LEGISLATION - SECURITE

- Produit d'usage externe. Ne pas avaler. A conserver hors de la portée des enfants.
- **Agréé contact alimentaire.**

## CONDITIONNEMENT

- En pulvérisateur de 500ml (Carton de 6 x 500ml).
- Stocker dans un endroit frais et sec et si possible entre +5°C et + 30°C.

Répond aux critères du label  
Écologique NF Environnement

*Formulés à partir d'ingrédients d'origine végétale, les produits BioJest PRO présentent une biodégradabilité optimale. Non classés dangereux et fournis avec des systèmes de dosage appropriés, les produits BioJest PRO assurent confort et sécurité pour l'utilisateur. Leur efficacité prouvée permet une utilisation professionnelle dans toutes les conditions. Les produits BioJest PRO sont conditionnés dans des matériaux entièrement recyclables.*



**KF2B Environnement**  
13, rue des nobles  
31540 Saint Félix Lauragais

Tél: 06 87 72 44 39 - Tél: 06 61 29 74 83  
kf2b.environnement@gmail.com  
www.biojest.fr



# NETTOYANT PLASTIQUES ÉCOLOGIQUE



## PROPRIETES

- Nettoie et dépoussière
- Ne laisse pas de traces ni reflets
- Sèche rapidement en laissant une odeur fraîche

## MODE D'EMPLOI - DOSAGE

Efficace sur tableau de bord, volant et garnitures de portes

Positionner l'embout du pulvérisateur en position spray. Vaporiser à environ 20 cm de la surface à nettoyer. Nettoyer avec une éponge. Essuyer avec un chiffon doux et non pelucheux. Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.

## COMPOSITION

Moins de 5% d'agents de surface anioniques \*, alcool végétal, parfums.

\*agents nettoyants 100% d'origine végétale

## CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Liquide limpide homogène

**Odeur :** fraîche

**Couleur :** Vert

**Densité :** 0,97

**pH à 20°C sur produit pur :** 8,0

**Dosage :** à utiliser pur

## LEGISLATION - SECURITE

- Produit d'usage externe. Ne pas avaler. A conserver hors de la portée des enfants.
- **Agréé contact alimentaire.**

## CONDITIONNEMENT

- En pulvérisateur de 500ml (Carton de 6 x 500ml).
- Stocker dans un endroit frais et sec et si possible entre +5°C et + 30°C.

Répond aux critères du label  
Écologique NF Environnement

*Formulés à partir d'ingrédients d'origine végétale, les produits BioJest PRO présentent une biodégradabilité optimale. Non classés dangereux et fournis avec des systèmes de dosage appropriés, les produits BioJest PRO assurent confort et sécurité pour l'utilisateur. Leur efficacité prouvée permet une utilisation professionnelle dans toutes les conditions. Les produits BioJest PRO sont conditionnés dans des matériaux entièrement recyclables.*



**KF2B Environnement**  
13, rue des nobles  
31540 Saint Félix Lauragais

Tél: 06 87 72 44 39 - Tél: 06 61 29 74 83  
kf2b.environnement@gmail.com  
www.biojest.fr



# NETTOYANT JANTES ÉCOLOGIQUE



## PROPRIETES

Nettoie, dégraisse et détache

## MODE D'EMPLOI - DOSAGE

Efficace sur tous types de jantes et enjoliveurs

Positionner l'embout du pulvérisateur en position spray. Pulvériser le produit de haut en bas sur la jante. Laisser agir pendant 3 minutes. Rincer à l'eau haute pression. Pour les jantes très sales, utiliser un chiffon.

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement

## COMPOSITION

Moins de 5% d'agents de surface non ioniques\*, 5% ou plus, mais moins de 15% de savon végétal\*, parfums

\*agents nettoyants 100% d'origine végétale

## CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Liquide limpide homogène

**Odeur :** fraîche

**Couleur :** Vert

**Densité :** 1

**pH à 20°C sur produit pur :** 8,2

**Dosage :** à utiliser pur

## LEGISLATION - SECURITE

- Produit d'usage externe. Ne pas avaler. A conserver hors de la portée des enfants.

- **Agréé contact alimentaire.**

## CONDITIONNEMENT

- En pulvérisateur de 500ml (Carton de 6 x 500ml).

- Stocker dans un endroit frais et sec et si possible entre +5°C et + 30°C.

Répond aux critères du label  
Écologique NF Environnement

*Formulés à partir d'ingrédients d'origine végétale, les produits BioJest PRO présentent une biodégradabilité optimale. Non classés dangereux et fournis avec des systèmes de dosage appropriés, les produits BioJest PRO assurent confort et sécurité pour l'utilisateur. Leur efficacité prouvée permet une utilisation professionnelle dans toutes les conditions. Les produits BioJest PRO sont conditionnés dans des matériaux entièrement recyclables.*

# NETTOYANT TISSUS ÉCOLOGIQUE



## PROPRIETES

- Détache et ravive les revêtements textiles intérieurs

## MODE D'EMPLOI - DOSAGE

Efficace sur sièges, moquettes et housses

Positionner l'embout du pulvérisateur en position spray. Vaporiser à environ 20 cm de la surface à nettoyer. Laisser agir quelques minutes. Frotter avec une éponge propre. Essuyer jusqu'à élimination complète du produit. Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.

## COMPOSITION

5% ou plus, mais moins de 15% d'agents de surface non ioniques \*, parfum naturel, enzymes (lipase, protéase, amylase)

\*agents nettoyants 100% d'origine végétale

## CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Liquide limpide homogène

**Odeur :** Tilleul

**Couleur :** Incolore

**Densité :** 1

**pH à 20°C sur produit pur :** 7,0

**Dosage :** à utiliser pur

## LEGISLATION - SECURITE

- Produit d'usage externe. Ne pas avaler. A conserver hors de la portée des enfants.

- **Agréé contact alimentaire.**

## CONDITIONNEMENT

- En pulvérisateur de 500ml (Carton de 6 x 500ml).

- Stocker dans un endroit frais et sec et si possible entre +5°C et + 30°C.

Répond aux critères du label  
Écologique NF Environnement

*Formulés à partir d'ingrédients d'origine végétale, les produits BioJest PRO présentent une biodégradabilité optimale. Non classés dangereux et fournis avec des systèmes de dosage appropriés, les produits BioJest PRO assurent confort et sécurité pour l'utilisateur. Leur efficacité prouvée permet une utilisation professionnelle dans toutes les conditions. Les produits BioJest PRO sont conditionnés dans des matériaux entièrement recyclables.*

# SHAMPOOING CARROSSERIE ECOLOGIQUE



## PROPRIETES

- Excellent pouvoir dégraissant
- Nettoie en profondeur la carrosserie et lui redonne son éclat d'origine

## MODE D'EMPLOI - DOSAGE

Efficace sur tous types de carrosseries et peintures

Eliminer au préalable les dépôts susceptibles de rayer la carrosserie. Travailler sur la carrosserie froide. Formule concentrée à diluer; dosage recommandé : 1 bouchon dans 5 litres d'eau pour une surface moyennement sale et 2 bouchons pour une surface très sale. Appliquer par mouvements circulaires avec une éponge avant de rincer à l'eau claire. Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.

## COMPOSITION

Moins de 5% d'agents de surface anioniques\*, non ioniques\* et amphotères\*, parfums, conservateurs (méthylisothiazolinone, chlorométhylisothiazolinone).

\*agents nettoyants 100% d'origine végétale

## CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Liquide limpide homogène

**Odeur :** Lotus

**Couleur :** Vert

**Densité :** 0,97

**pH à 20°C sur produit pur :** 9,8

**Dosage :** dilution de 0,5 à 1% - 1 bouchon = 25mL

## LEGISLATION - SECURITE

- Produit d'usage externe. Ne pas avaler. A conserver hors de la portée des enfants.
- Agréé contact alimentaire.

## CONDITIONNEMENT

- En pulvérisateur de 500ml (Carton de 12x 500ml).
- Stocker dans un endroit frais et sec et si possible entre +5°C et + 30°C.

Répond aux critères du label  
Ecologique Ecolabel UE

*Formulés à partir d'ingrédients d'origine végétale, les produits BioJest PRO présentent une biodégradabilité optimale. Non classés dangereux et fournis avec des systèmes de dosage appropriés, les produits BioJest PRO assurent confort et sécurité pour l'utilisateur. Leur efficacité prouvée permet une utilisation professionnelle dans toutes les conditions. Les produits BioJest PRO sont conditionnés dans des matériaux entièrement recyclables.*

# DESTRUCTEUR D'ODEURS ÉCOLOGIQUE



## PROPRIETES

- Mélange subtil de neuf huiles essentielles naturelles qui suppriment définitivement toutes les mauvaises odeurs (tabac, animaux, alimentaire, renfermé...)
- Assainit l'habitacle en laissant un parfum frais et agréable.

## MODE D'EMPLOI - DOSAGE

Produit très efficace et tout spécialement adapté aux espaces confinés (habitacles de véhicules, mobil-home, caravane, débarras, dressings...)

Spray vaporisateur; ne tâche pas.

## COMPOSITION

Combinaison d'huiles essentielles végétales dont limonène, sans colorant.

\*agents nettoyants 100% d'origine végétale

## CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Liquide limpide homogène

**Odeur :** fraîche

**Couleur :** Incolore

**Densité :** 1

**pH à 20°C sur produit pur :** 7,0

## LEGISLATION - SECURITE

- Produit d'usage externe. Ne pas avaler. A conserver hors de la portée des enfants.
- **Agréé contact alimentaire.**

## CONDITIONNEMENT

- En spray de 125ml (Carton de 16 x 125ml).
- Stocker dans un endroit frais et sec et si possible entre +5°C et + 30°C.

Répond aux critères du label  
Écologique Ecolabel UE

*Formulés à partir d'ingrédients d'origine végétale, les produits BioJest PRO présentent une biodégradabilité optimale. Non classés dangereux et fournis avec des systèmes de dosage appropriés, les produits BioJest PRO assurent confort et sécurité pour l'utilisateur. Leur efficacité prouvée permet une utilisation professionnelle dans toutes les conditions. Les produits BioJest PRO sont conditionnés dans des matériaux entièrement recyclables.*