

NETTOYANT SOLS CONCENTRE ÉCOLOGIQUE

PROFESSIONNEL

PROPRIETES

- Nettoie et dégraisse en une seule opération.
- Rémanence du parfum: Citron Vert
- Détergent polyvalent: utilisation en lavage manuel ou mécanique, et sur toutes les surfaces lavables (émail, carrelage, peinture, plastique, faïence...).



MODE D'EMPLOI - DOSAGE

1 bouchon doseur permet de doser 30ml (2^{ème} trait) ou 25ml (1^{er} trait).

- Manuellement: dilué entre 0.6% à 3% selon le degré de salissure soit pour un seau de 5L de 1 à 5 doses de 30ml.
- Machine: (Autolaveuse, Monobrosse, machine HP): dilué à 1% soit pour un réservoir machine de 10L: 4bouchons doseur de 25ml.

Respecter les doses d'emploi permet de réaliser des économies et de réduire l'impact environnemental.

COMPOSITION

- Moins de 5% de tensio-actifs anioniques.
- Plus de 5 mais moins de 15% de solvants.
- Moins de 5% d'agents alcalins.
- Parfum, colorant.

CARACTERISTIQUES

- Couleur: Vert
- Odeur: Parfum Citron Vert.
- pH à 1% de dilution entre 7 et 8.
- Soluble dans l'eau, insensible à la dureté de l'eau.

LEGISLATION - SECURITE

- Produit d'usage externe. Ne pas avaler. A conserver hors de la portée des enfants.
- Agréé contact alimentaire.
- Formule déposée dans le centre anti-poisons de Nancy (03-83-32-36-36).

CONDITIONNEMENT

- En bidon de 1L (Carton de 6 x 1L).
- Stocker dans un endroit frais et sec et si possible entre +5°C et + 30°C.

Répond aux critères du label
Écologique Européen

*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 SOLS CONCENTRE ÉCOLOGIQUE



PROFESSIONNEL

PROPRIETES

- Nettoie et dégraisse en une seule opération.
- Rémanence du parfum: Citron Vert
- Détergent polyvalent: utilisation en lavage manuel ou mécanique, et sur toutes les surfaces lavables (émail, carrelage, peinture, plastique, faïence...).

MODE D'EMPLOI - DOSAGE

Bouchon doseur de 20ml à 50ml.

- Manuellement: dilué entre 0.6% à 3% selon le degré de salissure soit pour un seau de ménage de 5L de 1 à 5 doses de 30ml.
 - Machine: (Autolaveuse, Monobrosse, machine HP): dilué à 1% soit pour un réservoir de 10L: 2 doses de 50ml.
- Respecter les doses d'emploi permet de réaliser des économies et de réduire l'impact environnemental.

COMPOSITION

- Moins de 5% de tensio-actifs anioniques.
- Plus de 5 mais moins de 15% de solvants.
- Moins de 5% d'agents alcalins.
- Parfum, colorant.

CARACTERISTIQUES

- Couleur: Vert
- Odeur: Parfum Citron Vert.
- pH à 1% de dilution entre 7 et 8.
- Soluble dans l'eau, insensible à la dureté de l'eau.

LEGISLATION - SECURITE

- Produit d'usage externe. Ne pas avaler. A conserver hors de la portée des enfants.
- Agréé contact alimentaire.
- Formule déposée dans le centre anti-poisons de Nancy (03-83-32-36-36).

CONDITIONNEMENT

- En bidon de 5L (Carton de 4 x 5L).
- Stocker dans un endroit frais et sec et si possible entre +5°C et + 30°C.

Répond aux critères du label
Écologique Européen

*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.*



Efficacité prouvée, écologie respectée

LIQUIDE VAISSELLE Ultra Concentré ÉCOLOGIQUE

PROFESSIONNEL

PROPRIETES

- Ultra concentré, ultra dégraissant.
- Neutre, n'agresse pas les mains (spécial peaux sensibles).
- Rinçage facile
- Aussi efficace en eau dure qu'en eau douce.



MODE D'EMPLOI - DOSAGE

- Dosage recommandé pour 5 litres d'eau de vaisselle:
 - Vaisselle peu sale: 0.05% de produit – Vaisselle sale: 0.1% de produit.
- Pour laver le plus efficacement possible, économiser l'eau, l'énergie et protéger l'environnement, immerger la vaisselle au lieu de la laver au jet du robinet.
- Un lavage efficace ne nécessite pas une mousse importante.
- Respecter les doses d'emploi permet de réaliser des économies et de réduire l'impact environnemental.

COMPOSITION

- Plus de 5 mais moins de 15% de tensio-actifs anioniques.
- Moins de 5% de tensio-actifs non ioniques.

CARACTERISTIQUES

- Couleur: Incolore
- Odeur: Neutre
- pH 7
- Soluble dans l'eau, insensible à la dureté de l'eau.

LEGISLATION - SECURITE

- Produit d'usage externe. Ne pas avaler. A conserver hors de la portée des enfants.
- Agréé contact alimentaire.
- Formule déposée dans le centre anti-poisons de Nancy (03-83-32-36-36).

CONDITIONNEMENT

- En bidon de 1L (Carton de 6 x 1L).
- Stocker dans un endroit frais et sec et si possible entre +5°C et + 30°C.

Répond aux critères du label
Écologique Européen

*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





Efficacité prouvée, écologie respectée

LIQUIDE VAISSELLE Ultra Concentré ÉCOLOGIQUE

PROFESSIONNEL

PROPRIETES

- Ultra concentré, ultra dégraissant.
- Neutre, n'agresse pas les mains (spécial peaux sensibles).
- Rinçage facile
- Aussi efficace en eau dure qu'en eau douce.



MODE D'EMPLOI - DOSAGE

- Dosage recommandé pour 5 litres d'eau de vaisselle:
 - Vaisselle peu sale: 0.05% de produit – Vaisselle sale: 0.1% de produit.
- Pour laver le plus efficacement possible, économiser l'eau, l'énergie et protéger l'environnement, immerger la vaisselle au lieu de la laver au jet du robinet.
- Un lavage efficace ne nécessite pas une mousse importante.
- Respecter les doses d'emploi permet de réaliser des économies et de réduire l'impact environnemental.

COMPOSITION

- Plus de 5 mais moins de 15% de tensio-actifs anioniques.
- Moins de 5% de tensio-actifs non ioniques.

CARACTERISTIQUES

- Couleur: Incolore
- Odeur: Neutre
- pH 7
- Soluble dans l'eau, insensible à la dureté de l'eau.

LEGISLATION - SECURITE

- Produit d'usage externe. Ne pas avaler. A conserver hors de la portée des enfants.
- Agréé contact alimentaire.
- Formule déposée dans le centre anti-poisons de Nancy (03-83-32-36-36).

CONDITIONNEMENT

- En bidon de 5L (Carton de 4 x 5L).
- Stocker dans un endroit frais et sec et si possible entre +5°C et + 30°C.

Répond aux critères du label
Écologique Européen

*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





BioJest
PRO

Efficacité prouvée, écologie respectée

NETTOYANT GEL WC ÉCOLOGIQUE

PROFESSIONNEL

PROPRIETES

- Excellent pouvoir détartrant pour toilettes et urinoirs.
- Elimine les dépôts calcaires même les plus tenaces.
- Fait briller, désodorise et laisse une agréable odeur à la menthe.
- Sous forme de gel, il adhère aux parois pour plus d'efficacité.
- Respecte les fosses septiques.



MODE D'EMPLOI - DOSAGE

- Appliquer le gel WC BioJest Pro sous les rebords de la cuvette à l'aide du bec verseur orientable.
 - Laisser agir 5 minutes minimum.
 - Brosser et rincer en tirant la chasse d'eau.
- Respecter les doses permet de réaliser des économies et de réduire l'impact environnemental.

COMPOSITION

- Plus de 5% mais moins de 15% de tensio-actifs anioniques
- Moins de 5% d'acide
- Parfum, colorant.

CARACTERISTIQUES

- Couleur: Vert
- Odeur: Menthe
- pH 2
- Soluble dans l'eau, insensible à la dureté de l'eau.

LEGISLATION - SECURITE

- Produit d'usage externe. Ne pas avaler. A conserver hors de la portée des enfants.
- Agréé contact alimentaire.
- Formule déposée dans le centre anti-poisons de Nancy (03-83-32-36-36).

CONDITIONNEMENT

- En bidon de 750ml (Carton de 6 x 750ml).
- Stocker dans un endroit frais et sec et si possible entre +5°C et + 30°C.

Répond aux critères du label
Écologique Européen

*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





Efficacité prouvée, écologie respectée

NETTOYANT ANTI-CALCAIRE ÉCOLOGIQUE

PROFESSIONNEL

PROPRIETES

- Excellent pouvoir détartrant.
- Elimine les dépôts de calcaires incrustés, et les dépôts de savon..
- Fait briller, odeur agréable.
- S'applique sur les surfaces émaillées, matières plastiques, inox, chromes, robinetteries dans les installations sanitaires (salle de bain, douches, toilettes).



MODE D'EMPLOI - DOSAGE

- Prêt à l'emploi:
 - Vaporiser le produit sur la surface à nettoyer. Laisser agir et essuyer avec un chiffon propre et humide.
 - Pour enlever les salissures tenaces, laisser agir quelques minutes.
- Respecter les doses permet de réaliser des économies et de réduire l'impact environnemental.

COMPOSITION

- Moins de 5% d'acide
- Moins de 5% de tensio-actifs anioniques et non ioniques
- Parfum.

CARACTERISTIQUES

- Couleur: Incolore
- Odeur: Frais
- pH 2
- Soluble dans l'eau, insensible à la dureté de l'eau.

LEGISLATION - SECURITE

- Produit d'usage externe. Ne pas avaler. A conserver hors de la portée des enfants.
- Agréé contact alimentaire.
- Formule déposée dans le centre anti-poisons de Nancy (03-83-32-36-36).

CONDITIONNEMENT

- En pulvérisateur de 750ml (Carton de 6 x 750ml).
- Stocker dans un endroit frais et sec et si possible entre +5°C et + 30°C.

Répond aux critères du label
Écologique Européen

*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





Efficacité prouvée, écologie respectée

NETTOYANT ANTI-CALCAIRE ÉCOLOGIQUE

PROFESSIONNEL

PROPRIETES

- Excellent pouvoir détartrant.
- Elimine les dépôts de calcaires incrustés, et les dépôts de savon..
- Fait briller, odeur agréable.
- S'applique sur les surfaces émaillées, matières plastiques, inox, chromes, robinetteries dans les installations sanitaires (salle de bain, douches, toilettes).



MODE D'EMPLOI - DOSAGE

- Prêt à l'emploi:
 - Vaporiser le produit sur la surface à nettoyer. Laisser agir et essuyer avec un chiffon propre et humide.
 - Pour enlever les salissures tenaces, laisser agir quelques minutes.
- Respecter les doses permet de réaliser des économies et de réduire l'impact environnemental.

COMPOSITION

- Moins de 5% d'acide
- Moins de 5% de tensio-actifs anioniques et non ioniques
- Parfum.

CARACTERISTIQUES

- Couleur: Incolore
- Odeur: Frais
- pH 2
- Soluble dans l'eau, insensible à la dureté de l'eau.

LEGISLATION - SECURITE

- Produit d'usage externe. Ne pas avaler. A conserver hors de la portée des enfants.
- Agréé contact alimentaire.
- Formule déposée dans le centre anti-poisons de Nancy (03-83-32-36-36).

CONDITIONNEMENT

- En bidon de 5L (Carton de 4 x 5L).
- Stocker dans un endroit frais et sec et si possible entre +5°C et + 30°C.

Répond aux critères du label
Écologique Européen

*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





Efficacité prouvée, écologie respectée

NETTOYANT VITRES & surfaces modernes ÉCOLOGIQUE



PROFESSIONNEL

PROPRIETES

- Nettoie et dégraisse toutes les surfaces vitrées intérieures et extérieures (vitres, glaces, vitrines).
- Sèche rapidement sans laisser de traces. Maxi brillance.
- Peut également s'utiliser sur les surfaces modernes (espaces d'accueil, environnement bureautique, télévisuel).
- Agréable parfum à la menthe.

MODE D'EMPLOI - DOSAGE

- Prêt à l'emploi:
- Vaporiser le produit sur la surface à nettoyer. Essuyer avec un chiffon propre et sec. Respecter les doses permet de réaliser des économies et de réduire l'impact environnemental.

COMPOSITION

- Moins de 5% de tensio-actifs anioniques
- Plus de 5% mais moins de 15% de solvant
- Parfum
- Colorant

CARACTERISTIQUES

- Couleur: Bleu
- Odeur: Menthe
- pH 8
- Soluble dans l'eau, insensible à la dureté de l'eau.

LEGISLATION - SECURITE

- Produit d'usage externe. Ne pas avaler. A conserver hors de la portée des enfants.
- Agréé contact alimentaire.
- Formule déposée dans le centre anti-poisons de Nancy (03-83-32-36-36).

CONDITIONNEMENT

- En pulvérisateur de 750ml (Carton de 6 x 750ml).
- Stocker dans un endroit frais et sec et si possible entre +5°C et + 30°C.

Répond aux critères du label
Écologique Européen

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





Efficacité prouvée, écologie respectée

NETTOYANT VITRES & surfaces modernes ECOLOGIQUE



PROFESSIONNEL

PROPRIETES

- Nettoie et dégraisse toutes les surfaces vitrées intérieures et extérieures (vitres, glaces, vitrines).
- Sèche rapidement sans laisser de traces. Maxi brillance.
- Peut également s'utiliser sur les surfaces modernes (espaces d'accueil, environnement bureautique, télévisuel).
- Agréable parfum à la menthe.

MODE D'EMPLOI - DOSAGE

- Prêt à l'emploi:
- Vaporiser le produit sur la surface à nettoyer. Essuyer avec un chiffon propre et sec. Respecter les doses permet de réaliser des économies et de réduire l'impact environnemental.

COMPOSITION

- Moins de 5% de tensio-actifs anioniques
- Plus de 5% mais moins de 15% de solvant
- Parfum
- Colorant

CARACTERISTIQUES

- Couleur: Bleu
- Odeur: Menthe
- pH 8
- Soluble dans l'eau, insensible à la dureté de l'eau.

LEGISLATION - SECURITE

- Produit d'usage externe. Ne pas avaler. A conserver hors de la portée des enfants.
- Agréé contact alimentaire.
- Formule déposée dans le centre anti-poisons de Nancy (03-83-32-36-36).

CONDITIONNEMENT

- En bidon de 5L (Carton de 4x 5L).
- Stocker dans un endroit frais et sec et si possible entre +5°C et + 30°C.

Répond aux critères du label
Ecologique Européen

*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





BioJest
PRO

Effacité prouvée, écologie respectée

NETTOYANT DEGRAISSANT ÉCOLOGIQUE

PROFESSIONNEL

PROPRIETES

- Excellent pouvoir dégraissant.
- Nettoie en profondeur, désodorise et élimine les graisses.
- Idéal cuisines: Inox, chrome, plexiglas etc... Batterie de cuisine.
- Idéal mobiliers surfaces tachées.
- Agréable parfum agrumes.



MODE D'EMPLOI - DOSAGE

- Prêt à l'emploi:
 - Vaporiser sur la surface à nettoyer. Essuyer à l'aide d'un chiffon propre et légèrement humide. Sans rinçage, sauf pour les surfaces destinées au contact alimentaire.
- Respecter les doses permet de réaliser des économies et de réduire l'impact environnemental.

COMPOSITION

- Plus de 5% mais moins de 15% de tensio-actifs anioniques et non ioniques
- Plus de 5% mais moins de 15% de solvants
- Parfum.

CARACTERISTIQUES

- Couleur: Incolore
- Odeur: Agrumes
- pH 6
- Soluble dans l'eau, insensible à la dureté de l'eau.

LEGISLATION - SECURITE

- Produit d'usage externe. Ne pas avaler. A conserver hors de la portée des enfants.
- Agréé contact alimentaire.
- Formule déposée dans le centre anti-poisons de Nancy (03-83-32-36-36).

CONDITIONNEMENT

- En pulvérisateur de 750ml (Carton de 6 x 750ml).
- Stocker dans un endroit frais et sec et si possible entre +5°C et + 30°C.

Répond aux critères du label
Écologique Européen

*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





Efficacité prouvée, écologie respectée

NETTOYANT DEGRAISSANT ÉCOLOGIQUE

PROFESSIONNEL

PROPRIETES

- Excellent pouvoir dégraissant.
- Nettoie en profondeur, désodorise et élimine les graisses.
- Idéal cuisines: Inox, chrome, plexiglas etc... Batterie de cuisine.
- Idéal mobiliers surfaces tachées.
- Agréable parfum agrumes.



MODE D'EMPLOI - DOSAGE

- Prêt à l'emploi:
 - Vaporiser sur la surface à nettoyer. Essuyer à l'aide d'un chiffon propre et légèrement humide. Sans rinçage, sauf pour les surfaces destinées au contact alimentaire.
- Respecter les doses permet de réaliser des économies et de réduire l'impact environnemental.

COMPOSITION

- Plus de 5% mais moins de 15% de tensio-actifs anioniques et non ioniques
- Plus de 5% mais moins de 15% de solvants
- Parfum.

CARACTERISTIQUES

- Couleur: Incolore
- Odeur: Agrumes
- pH 6
- Soluble dans l'eau, insensible à la dureté de l'eau.

LEGISLATION - SECURITE

- Produit d'usage externe. Ne pas avaler. A conserver hors de la portée des enfants.
- Agréé contact alimentaire.
- Formule déposée dans le centre anti-poisons de Nancy (03-83-32-36-36).

CONDITIONNEMENT

- En bidon de 5L (Carton de 4 x 5L).
- Stocker dans un endroit frais et sec et si possible entre +5°C et + 30°C.

Répond aux critères du label
Écologique Européen

*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

