



## Bio-Wipes

**Lingettes de nettoyage écologiques sèches pour graisse, huile, saletés, peinture et colle pour mains et toutes surfaces, mécanique et industrie**

**Bio-Wipes** sont des lingettes très pratiques faites à base de matériaux recyclés ou de cellulose issue de forêts certifiées. Ces lingettes sont sèches et peuvent être utilisées avec tous nos produits, soit pour les imprégner avec un nettoyeur, ou pour enlever les salissures et graisses des surfaces souillées. Elles ont toutes un haut pouvoir d'absorption des liquides.

Elles sont utilisables aussi bien pour un usage individuel que dans les ateliers, usines, garages, chantiers, entrepôts, bureaux, services médicaux, hôpitaux, restaurants, etc.

Faciles à utiliser et à transporter, douces pour tous types de surfaces telles que métaux, alliages, fibres de carbone et polyester, PVC, plastiques, verre, écrans, céramique, tissus, habits, cuir, elles enlèveront salissures, graisses, huiles de machines, liquides de frein, goudron, colle, peintures, mastics, polyuréthane, résines des mains et pièces mécaniques des cycles, de l'automobile ou de l'industrie.

Légères et de format pratique, elles ne peluchent pas et se déclinent en différentes options : jetables à usage unique, lavables ou encore résistantes et épaisses pour le nettoyage industriel.

### Principales applications de Bio-Wipes :

- Nettoyage de pièces mécaniques dans l'automobile, la moto, le vélo, l'industrie, ou encore le bâtiment, les bateaux de plaisance....
- Nettoyage des mains si celle-ci ont été au contact de surfaces souillées, de graisses, huiles, peintures, etc. Elles servent aussi à la désinfection.
- Nettoyage de bureaux, salles de réunion, commerces, magasins, poignées de portes et boutons d'ouverture, boutons d'ascenseurs.
- Nettoyage de matériel médical, cabinets médicaux, chambres d'hôpitaux et de maisons de retraite, etc..

- Elimination de graisses et surfaces fortement encrassées
- Nettoyage de peintures, enduits, résines

### Caractéristiques principales des lingettes de nettoyage :

- **Bio-Wipes cellulose à usage unique :**
- Composition : 100% cellulose issues de forêts gérées écologiquement
- Procédé de fabrication : tissu de fibres de cellulose, liage EVA
- Couleur : blanc
- Grammage : 50 gr/m<sup>2</sup>
- Capacité d'absorption : 780 à 1000 %
- Résistance à sec à la rupture sens machine : >25 N/5 cm
- Résistance à sec à la rupture sens travers : >25 N/5 cm
- Dimensions : 30 x 38 cm
- Utilisation : sèche ou mouillée, souple, résistante et non-pelucheuse, adaptée aux savons liquides, lotions de toilette, produits nettoyants
  
- **Bio-Wipes recyclées jetables à usage unique :**
- Composition : 65 % viscose bio-sourcée, 35 % polyester
- Procédé de fabrication : non tissé « Spunlace » liage jet d'eau, sans produit chimique
- Couleur : blanc
- Grammage : 50 gr/m<sup>2</sup>
- Capacité d'absorption : 1100 %
- Résistance à sec à la rupture sens machine : 120 N/5 cm
- Résistance à sec à la rupture sens travers : 21,8 N/5 cm
- Dimension : 30 x 38 cm
- Utilisation : sèche ou mouillée, souple, résistante et non-pelucheuse, adaptée aux savons liquides, lotions de toilette, produits nettoyants
  
- **Bio-Wipes non tissées lavables :**
- Composition : 65 % viscose, 20 % polypropylène, 15 % polyester
- Procédé de fabrication : nappes de fibres consolidées par aiguilletage et thermofusion à 160°C
- Couleur : bleu
- Grammage : 90 gr/m<sup>2</sup>
- Capacité d'absorption : 750 %
- Dimensions : 38 x 40 cm
- Nombre de lavages : 10-15, dépendant du détergent et de sa concentration
- Utilisation : adapté au nettoyage de surfaces, désinfection de surfaces
- Résistance aux détergents, à l'eau de javel diluée
- Lavage 60°C et séchage 90°C, stérilisable en autoclave

- **Bio-Wipes recyclées nettoyage industriel :**
- Composition : 65 % coton, 35 % fibres artificielles et synthétiques, neuves et recyclées, bio-sourcé
- Procédé de fabrication : nappe de fibres cardées consolidées par couture-tricotage
- Coloris : multicolore
- Grammage : 260 gr/m<sup>2</sup>
- Capacité d'absorption : 500 à 600 %
- Dimensions : 25 x 30 cm
- Utilisation : usage industriel, machines, outils, automobile, mécanique, adapté pour huiles, graisses...

### **Conseils d'utilisation des lingettes de nettoyage :**

- Veillez à bien utiliser le produit correspondant à vos besoins pour le nettoyage, la désinfection ou le dégraissage.
- Jetez les produits à usage unique dans un récipient ou un sachet adapté et éliminez-le dans le centre de recyclage et de collecte de votre commune.
- Lavez les lingettes qui peuvent l'être avec le produit adapté au type de pollution ou de contamination
- Ne pas jeter les lingettes sur la voie publique ou dans l'environnement pour ne pas polluer ou mettre en danger les personnes qui collectent ou ramassent la lingette souillée.
- Utilisez les lingettes sur les mastics encore frais et non-durcis
- Nettoyage des mains et des outils après usage
- Nettoyage de bavures de mastics ou de mousses polyuréthane.
- Procédez toujours à un test de couleur sur une zone discrète
- Neutre, donc danger sur la plupart des matériaux
- Tenir hors de portée des enfants

### **Références produits :**

N° article	Nom	Dimensions	Emballage	Gr	Paquet.
Spun 50	Bio-Wipes recyclées à usage unique	30 x 38 cm	Sachet 50 pièces	50 g	24
Cell 50	Bio-Wipes Cellulose à usage unique	30 x 38 cm	Sachet 50 pièces	50 g	24
Soft 90	Bio-Wipes non tissées lavables	38 x 40 cm	Sachet 10 pièces	90 g	14
Net 260	Bio-Wipes recyclées nettoyage industriel	25 x 30 cm	Sachet 10 pièces	260 g	20

### **Produits complémentaires des lingettes de nettoyage :**

- **Ultra-Cleaner** Dégraissant et nettoyant ultra-puissant pour l'automobile, le vélo, la moto, l'industrie et la construction, polyvalent
- **Bio-Clean** Nettoyant dégraissant puissant biologique pour voiture, vélo, moto, mécanique, industrie et bâtiment ultra-polyvalent
- **Power Foam** Nettoyant mousse dégraissant puissant pour l'auto, vélos, motos, industrie, la maison, la construction, toutes surfaces
- **Disk Cleaner** Nettoyant frein, disques, pièces moteur et mécaniques
- **Ultra-Oil** Dégrissant lubrifiant nettoyant protecteur puissant pro, spray contact, anti-humidité pour cycles, voitures, mécanique et industrie
- **Ultra-Chain** Lubrifiant performant pour chaînes et mécanismes, anti-usure, anti-corrosion et anti-friction, pour conditions humides
- **Ultra PTFE** Lubrifiant PTFE ultra-polyvalent conditions extrêmes pour chaînes, mécanismes, pignons, engrenages pour autos, vélos, motos, industrie et construction. Dissout la rouille
- **Ultra-Grease** Graisse universelle au PTFE ultra-performante pour roulements, mécanismes, engrenages, charges lourdes, milieu humide
- **Silicon Oil** Lubrifiant silicone multi-usages pour l'automobile, le vélo, moto, l'industrie, la construction et les loisirs, sec et transparent
- **Cutting Oil** Lubrifiant de coupe gel performant pour forage, taraudage, sciage, fraisage acier, alu, inox, zinc, cuivre, plomb
- **Ultra-Zinc** Protection des métaux contre la rouille et la corrosion par galvanisation à froid

## Avertissement de sécurité et d'utilisation des produits - Responsabilité

Les informations contenues dans les fiches produits sont établies de bonne foi selon nos connaissances actuelles et données à titre indicatif et ne sauraient être exhaustives. Nous nous réservons le droit de modifier sans avis préalable la composition et les caractéristiques des produits pouvant entraîner des variations lors des applications.

Compte-tenu de la variété des supports et des matériaux, des méthodes d'application différentes pour chaque utilisation, des conditions de stockage et de transport, des conditions d'application qui échappent totalement à notre contrôle, nous ne saurions être tenus pour responsables des pertes et dommages causés par l'utilisation de nos produits.

Nous engageons fortement l'utilisateur à procéder à des essais préalables pour s'assurer de la conformité du produit par rapport à l'application et au résultat recherchés.

Toujours porter des équipements de protection individuels (EPI) lors de l'utilisation des produits tels que gants, habits couvrants, masque, lunettes de protection, etc.

Par ailleurs, nous invitons l'utilisateur à bien lire la Fiche de Sécurité du produit avant son utilisation concernant les précautions d'emploi du produit et des instructions figurants sur son conditionnement.

Tenir les produits hors de portée des enfants dans un endroit fermé à clés.

Eviter l'emploi ou l'exposition de produits chimiques en cas de grossesse pour éviter toute malformation du fœtus.

En cas d'ingestion, contacter immédiatement un médecin, l'hôpital ou le centre anti-poisons le plus proche muni de l'emballage et/ou de la fiche de sécurité du produit.

En cas d'allergie, d'inhalation ou de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau et contacter le médecin ou l'hôpital le plus proche muni de l'emballage et/ou de la fiche de sécurité du produit.

Eliminer le produit et son emballage vide dans le centre de collecte de votre commune le plus proche. Ne pas jeter dans la nature ni dans l'eau pour éviter toute pollution du milieu aquatique.

Ne pas percer, brûler ou exposer au soleil, à la chaleur ou au contact de flammes les produits ou les containers vides pour éviter tout risque d'explosion, d'incendie ou de brûlures. Stocker dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

Fiche de données de sécurité sur demande.

Iseole Sarl 23, rue du Vignoble – 68610 Lautenbach - France Tél : (+33) 06 38 03 05 68

Web : <https://ookanik.com>

Mail : [iseole@orange.fr](mailto:iseole@orange.fr)

RCS Colmar Sarl au capital de 7500 euros N° Siret : 790 173 405 00024 APE :4619B TVA intracommun. FR 83 790173405  
© Iseole Sarl Toute reproduction de ce document ou d'une partie est interdite sans l'accord préalable écrit de la société Iseole Sarl