

# CARSEC

## LINGETTES NETTOYANTES LUSTRANTES ET PROTECTRICES POUR CARROSSERIES ET SURFACES DURES METHODE A SEC SANS EAU

### PROPRIETES

Procédé de nettoyage à sec pour carrosseries et surfaces dures, qui ne nécessite pas d'équipement spécifique. Nettoie protège et lustre toutes les surfaces même extrêmement sales, grâce à sa lingette spécialement tissée et ajourée pour capturer tous les corps étrangers, sans provoquer de micro-rayures sur peintures neuves ou anciennes, chromes, alu anodisés, inox, vitres, plastiques, plexiglas, polycarbonates, caoutchoucs, bois vernis, mobiliers modernes et stratifiés. Dépose un film résistant, protégeant ainsi les surfaces traitées en retardant les salissures.

**Eco-responsable :** le gain de temps est d'environ 60%, et l'économie d'eau peut atteindre 150 à 250 litres par lavage aux rouleaux pour une voiture sans compter l'impact écologique, l'efficacité et le coût.

**Démarche environnementale :** les eaux résiduelles des lavages contiennent de nombreuses substances polluantes : des hydrocarbures avec d'importants effets toxiques sur la faune et la flore, des pollutions métalliques (métaux lourds, plomb ou cadmium ...) qui se concentrent dans les organismes vivants, tels que les poissons, et pénètrent ainsi dans la chaîne alimentaire, des phosphates provoquant des proliférations d'algues néfastes en étangs et cours d'eau. L'été, les premières restrictions d'eau imposées par les autorités concernent le lavage des véhicules. Economiser cette richesse devient un des principaux enjeux de l'homme.



### CARACTERISTIQUES

Caractéristiques de la solution d'imprégnation :	Caractéristiques de la lingette :
Aspect-----liquide	Matière----- Non tissé Spunlace 60 gsm
Couleur -----incolor	Couleur ----- blanche
Densité----- 0,805 +/- 0,020	Dimension----- 200 x 240 mm
Point éclair ----- 12°C	Nombre de lingette ----- 80 formats
Parfum -----solvanté	Taux d'imprégnation ----- 1050 ml par boîte
	Couleur boîte ----- noire
	Couleur capot----- transparent

### Consommation :

Emploi facile et très économique : 4 lingettes suffisent à nettoyer une berline de taille moyenne, soit environ 20 nettoyages avec une boîte de 80 lingettes.

### Conditionnement :

- **Sous forme de kit :** 1 boîte de 80 lingettes + 1 microfibre noire + 1 microfibre bleu

La microfibre permet de capter les particules les plus fines et les plus tenaces, tout en préservant les surfaces. Les 2 microfibrilles contenues dans le kit ne peluchent pas et mesurent 40 X 40 cm. Elles sont lavables en machine, plus de 300 fois et de préférence sans ajouter de javel ni d'adoucissant.

La microfibre « **noire** » pour le lustrage après l'utilisation des lingettes tissées et pré-imbibées.

La microfibre « **bleu** » pour le lustrage et la finition des surfaces vitrées.



### UTILISATIONS

#### Autos, motos, bateaux, cycles :

Lustrage de véhicule, moto, cars, camping cars, bateau, quad, cycle, scooter, train, avion.

Protège les carrosseries en déposant un film anti-salissures.

Lustrage permettant de retrouver la brillance des peintures.

Ravive les plastiques extérieurs, qui retrouvent ainsi leur aspect d'origine.

Enlève les impacts et traces d'insectes sur les calandres et optiques de phares.

Supprime les traces de bitume présentes sur les bas de caisse.

Dégraisse des parties vitrées en laissant un film protecteur et brillant.

Décrasse les jantes sans altérer les alliages légers ni leurs vernis.

**Attention.** Ne doit pas être utilisée par les carrossiers, notamment lors d'une utilisation aux abords des cabines de peinture.



## **Installateurs, artisans, commerces et services :**

Enlève les résidus de colle fraîche lors de la pose de baie vitrée sans laisser de trace sur les vitres et leurs encadrements.

Permet lors de la réalisation de salle de bain de livrer des appareils sans traces.

Entretien du mobilier urbain du type abri bus.....

Nettoyage et lustrage des agencements de types salon de coiffure, mobiliers de magasin etc.

Dans l'industrie et les manufactures:

Nettoyage de finition avant livraison du matériel et des machines.

## **UTILISATEURS**

Facile d'utilisation trouvera sa place dans les milieux professionnels exigeants, dans toute la maison, mais aussi chez les carrossiers automobiles, garages, station-service, réparateurs motocycles, shipchangers, installateurs de vérandas et baies vitrées, chauffeurs de maître dans les ambassades, grands hôtels, palaces, ministères.

Mais aussi pour l'entretien dans l'hôtellerie, la restauration, les collectivités, installateur de salle de bain, fabricant de baies vitrées, coiffeurs, tous professionnels de l'industrie...

## **MODE D'EMPLOI**

Sous forme de lingettes tissées et pré-imbibées prêtes à l'emploi et à usage unique, les lingettes de nettoyage sont disponibles en boîte de 80 lingettes. Lors de la première utilisation, ôter le couvercle de la boîte. Passer une lingette, prise au centre du bobinot, dans l'opercule. Ensuite, lors de chaque utilisation soulever la languette du couvercle, sortir la lingette jusqu'à la prédécoupe, puis la tirer d'un coup sec à l'horizontal. Bien refermer le couvercle après utilisation.

Après avoir sortie la lingette de la boîte, la mettre à plat sur une main et traiter par petite surface en faisant de légers cercles permettant à la lingette d'emprisonner les microparticules tout en appliquant un film sur la surface.

Passer ensuite la microfibre noire pour éliminer l'excédent de produit et terminer le lustrage.

Sur les vitres pour capter les particules les plus fines nous conseillons de toujours utiliser la microfibre bleu propre et sèche, pour ne pas redéposer d'impuretés laissant des traces.

Un essai préalable est recommandé.

**Précautions :** Ne pas appliquer sur une surface chaude ou en plein soleil.

## **CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE**

Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi. Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

## **CONFORMITE A LA LEGISLATION**

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.



## **Démarche éco-responsable**

Nous revendiquons par éco-responsable

- 1) **Réduire l'impact environnemental :** absence de consommation d'eau et d'émission de déchets polluants non maîtrisés.
- 2) **Réduire l'impact environnemental :** Evite la surconsommation de produit ainsi que le rejet au sol de produit de nettoyage qui se réduit au strict minimum nécessaire au traitement de la surface, l'excédant étant retenu sur la lingette.
- 3) **Réduire l'impact environnemental :** les substances polluantes drainées sur les carrosseries s'écoulent dans les jardins ou sur la voie publique et rejoint sans assainissement le milieu naturel par infiltration dans la terre ou par le tout-à-l'égout. Les eaux résiduelles du lavage contiennent de nombreuses substances polluantes comme les hydrocarbures qui ont d'importants effets toxiques sur la faune et la flore. Les pollutions métalliques : métaux lourds (plomb ou cadmium) qui se concentrent dans les organismes vivants tels les poissons et pénètrent ainsi dans la chaîne alimentaire. Les lingettes retiennent la quasi totalité de ces substances ce qui réduit d'autant la dispersion dans l'environnement de ces résidus.

**Extrait conditions de vente :** Assurance qualité ISO 9001 :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation **Optimale** Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.

Technologies – 52 rue d'Emerainville, 77183 Croissy-Beaubourg – Marne la Vallée

Tél : 01 60 24 67 22 - Fax : 01 60 09 53 10 - e-mail : [acm.technologies@wanadoo.fr](mailto:acm.technologies@wanadoo.fr)

S.A.S. au capital de 7.600 € - R.C.S. Meaux – Siret 478 553 225 00010 – Code NAF : 4618Z – n° TVA Intracommunautaire : FR3247855322