



SHAMP 100-O

LINGETTES NETTOYANTES CARROSSERIE A SEC



LES AVANTAGES

- Sans point d'eau ni rinçage.
- Protection durable.
- Ne modifie pas l'aspect d'origine : mat ou brillant.



LES UTILISATIONS

- ❖ Procédé de nettoyage à sec pour carrosseries mates ou brillantes et surfaces dures, qui ne nécessite pas d'équipement spécifique.
- ❖ Nettoie protège et lustre toutes les surfaces. **Grâce à la cire de carnauba** contenu dans le produit, dépose un film résistant, protégeant ainsi les surfaces traitées en retardant les salissures.
- ❖ Autos, motos, bateaux, cycles : lustrage de véhicule, moto, cars, camping-cars, bateau, quad, vélo, scooter, train... Protège les carrosseries en déposant un film anti-salissures. Enlève les impacts et traces d'insectes sur les calandres et optiques de phares. Dégraisse les parties vitrées.

❖ Utilisateurs

Facile d'utilisation, il trouvera sa place dans les :

Garages, station-service, réparateurs motocycles, shipchangers etc...



MODE D'EMPLOI

- ✓ Soulever le couvercle et retirer l'opercule d'étanchéité.
- ✓ Insérer ensuite la lingette centrale à l'intérieur du capot.
- ✓ Produit prêt à l'emploi à usage unique.
- ✓ Bien refermer le couvercle après utilisation.
- ✓ Essuyer la zone nettoyée avec une microfibre.
- ✓ Sèche rapidement et ne laisse aucun résidu.
- ✓ Un essai préalable est recommandé.



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

Éco-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.



Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Le 18 06 2019

NOTA :
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.com





SHAMP 100-O

LINGETTES NETTOYANTES CARROSSERIE A SEC



INFORMATIONS TECHNIQUES

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

➤ **Caractéristiques**

**Caractéristiques de la solution
D'imprégnation :**

Aspect	Liquide laiteux
Couleur	Blanc
Densité	1,007 +/- 0,020
Parfum	Fraise

Caractéristiques de la lingette :

Matière	Non tissé Spunlace 50 g/m ²
Couleur	Blanche
Dimension	200 x 250 mm
Nombre de lingette	80 Formats
Couleur boîte	Noire
Couleur capot	Noire

➤ **Conformité à la législation**

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 : Lors d'un lavage classique, 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.

Lors d'un lavage avec NET 100-O, les lingettes retiennent la quasi-totalité de ces substances ce qui réduit d'autant la dispersion dans l'environnement de ces résidus.

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Le 18 06 2019

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.

La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.com

