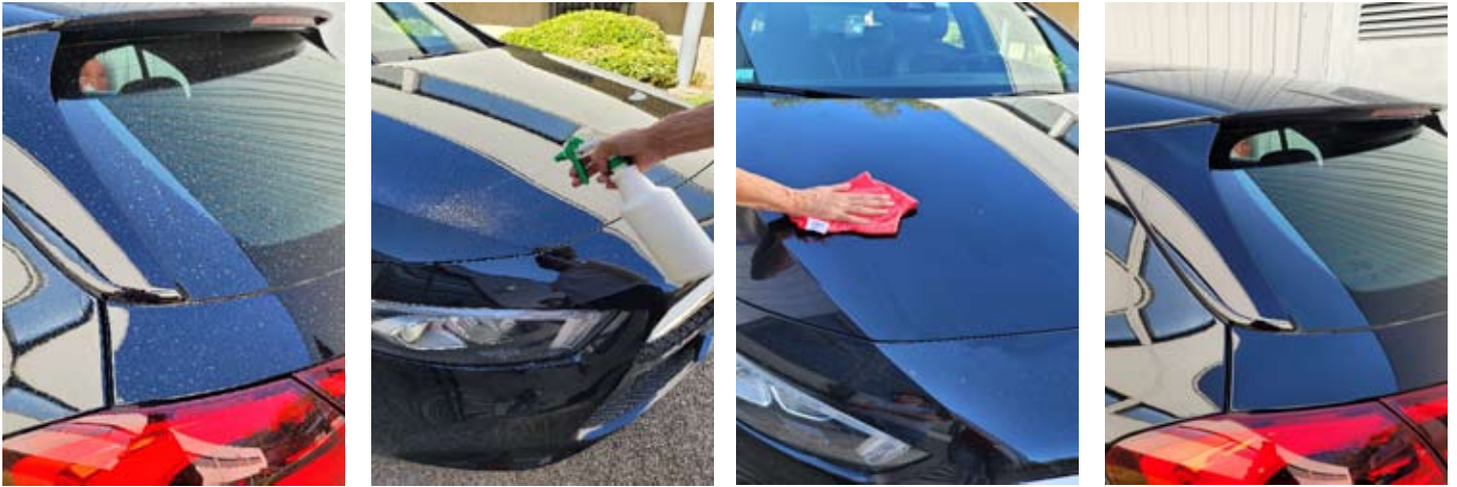


AXIS CARSEC - Gamme nettoyants

LAVAGE DES CARROSSERIES SANS EAU



- **Lavage sans eau des véhicules avec effet cirant.**
- **Laisse sur les supports un film transparent empêchant l'accroche de salissures diverses (marques de doigts, insectes, pollution...).**
- **Action déperlante.**
- **Haut pouvoir dégraissant, élimine les salissures et le film statique.**
- **Facile d'utilisation : formule prête à l'emploi.**
- **Ecologique : permet d'économiser l'eau nécessaire au rinçage.**
- **Non classé toxicologiquement et ininflammable.**
- **Traitement complet et multi-surfaces : applicable sur pare-brises, jantes, chromes, plastiques...**
- **Ne contient pas de silicone.**
- **Disponible en vrac ou en spray de 1L.**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES : MODE D'UTILISATION :

- Liquide blanchâtre à jaune.
- Odeur agréable de pamplemousse.
- Densité à 20°C : 0,99 ± 0,02.
- pH à 20°C : 7,5 ± 0,5.
- Point d'éclair en vase clos (*Setaflash*) : 72°C.
- Préparation aqueuse à base d'agents déperlants, de cire, de tensio-actifs non ioniques et de co-solvants.
- Ravive chrome et plastique.
- Fait briller, rénove et protège.
- Elimine traces de carburant.
- Permet un nettoyage sans point d'eau.
- Ne laisse pas de trace.
- Permet d'éliminer l'électricité statique des surfaces.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Non classé inflammable.
- Non concerné par un étiquetage de sécurité suivant le règlement CLP.

- Ne pas appliquer sur surface chaude ou exposée au soleil.
- Pulvériser directement **AXIS CARSEC** sur une partie de la carrosserie.
- Essuyer à l'aide d'une microfibre propre et sèche.
- Utiliser une autre microfibre sèche afin d'obtenir un éclat brillant.

APPLICATIONS :

- 1 litre d'**AXIS CARSEC** permet de traiter 4 à 5 véhicules.
- Temps de lavage estimé : 15 à 20 minutes.
- Économie d'eau : entre 50 et 100 L.
- Ne raye pas, diminue les micro-rayures.
- Retarde l'encrassement.