

# NICKEL VG

NETTOYANT LUSTRANT  
POUR SURFACES DURES



Sans classement  
37,5% de la solution  
est d'origine végétale



**7naturtech**  
TECHNICAL PRODUCTS PROTECTING THE FUTURE

## 7 bonnes raisons d'utiliser NICKEL VG

1. Procédé de nettoyage à **sec** pour surfaces dures et carrosseries.
2. **Nettoie, protège** la carrosserie contre les agressions extérieures, types coups de porte, cailloux grâce à la cire de carnauba.
3. Dépose un **film** résistant qui protège les surfaces traitées contre les salissures.
4. Ravive les **plastiques** extérieurs. Dégraisse les parties **vitrées**.
5. Facile et **économique**: 4 lingettes suffisent à nettoyer une berline de taille moyenne.
6. Nettoie les **jantes** sans altérer les alliages légers et vernis.
7. **Environnement**: réduit la **consommation** d'eau (entre 150 et 250 litres d'eau pour le lavage d'un véhicule aux rouleaux) ; évite les eaux résiduelles de lavage.

## Particulièrement adapté pour :



Transports



Bâtiment



Collectivités

Les carrossiers et garagistes lors du nettoyage des véhicules.

NICKEL VG permet de prendre soin, de nettoyer, de redonner l'éclat du neuf en une seule opération de la carrosserie, des jantes, des peintures, des plastiques intérieurs, extérieurs, des carénages, des bulles de carénage, des vitres, pare-brise, optiques, des chromes, de la sellerie skaï et cuir.

Caractéristiques	Mode d'emploi
<p>Lingette non tissée blanche (50% viscosse, 50% polyester) 80 lingettes par boîte Dimensions : 200x250mm</p> <p>Caractéristiques de la solution d'imprégnation Couleur : incolore Odeur : parfum fraise Densité : 1,007</p> <p>Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.</p>	<p>Lors de la première utilisation, ôter le couvercle de la boîte. Passer une lingette prise au centre du bobinot, dans l'opercule. Après avoir sortie la lingette, traiter de petites surfaces en faisant des cercles. Lustrer avec des mouvements circulaires à l'aide d'une microfibre pour absorber la saleté et emprisonner les microparticules, en essuyant légèrement sans trop appuyer. Commencer votre nettoyage sur les surfaces les moins sales et terminer par les zones très sales. Sur les vitres, nous conseillons d'utiliser la microfibre propre et sèche pour capter les particules fines et ne pas avoir de traces. Un essai préalable est recommandé.</p> <p><b>Démarche éco-responsable.</b> Réduire l'impact environnemental : Absence de consommation d'eau et d'émission de déchets polluants non maîtrisés. Évite la surconsommation de produit ainsi que le rejet au sol de produit de nettoyage. 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.</p>

FR09042024

**7 en +**  
**RENOVATOR** : Rénovateur pneu

Nos emballages carton sont recyclables et réalisés dans le respect des forêts selon la marque FSC. Nos plastiques sont facilement recyclables. Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00  
Www.7darmor.fr

**7d'Armor**