

# LUSBORD vrac

## NETTOYANT LUSTRANT SANS SILICONES

*Pour l'entretien et la protection des matériaux composites, garnitures des véhicules*

*Sans silicones*



### AVANTAGES

- Laisse les surfaces brillantes durablement.
- Hydrophobe : effet dewatering.
- Neutre.
- Ne contient pas d'abrasifs. Ne raye pas.
- Retarde l'accrochage des salissures, poussières sur les surfaces traitées.
- Sèche rapidement après application

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Non miscible dans l'eau.
- Haute stabilité, non corrosif, ne contient pas de solvants chlorés pouvant libérer des composés acides.
- Apporte un effet protecteur durable.
- Prêt à l'emploi, particulièrement économique.
- Rend les surfaces nettoyées hydrophobes, évite le séchage des gouttes d'eau boueuses sur les supports plastiques, retarde l'accrochage des salissures sur les calandres, tabliers de protection, bas de caisses, pare-chocs des véhicules routiers.
- Facilement applicable, s'étale rapidement et uniformément sur la surface à nettoyer.
- Assure simultanément une fonction antisalissure en redonnant aux supports traités de la brillance.
- Est utilisé dans les garages, concessions automobiles, récupérateurs de pièces automobiles, ou dans l'industrie pour les bâtis de machine ou capot de protection, la bureautique, pour la maintenance des supports mobiliers, capots de machines de bureau, dans les halles de présentation ou d'exposition des matériels neufs ou d'occasion etc...

### MODE D'EMPLOI

- Appliquer uniformément une fine pellicule sur les surfaces ou directement sur un chiffon sec et non pelucheux.
- Étaler uniformément afin de nettoyer et imprégner la surface à l'aide d'un chiffon non pelucheux.
- Terminer l'application en utilisant un chiffon propre et sec légèrement imprégné de polish pour lustrer et développer de la brillance.

### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base de fonctions protectrices et lubrifiantes synthétiques et minérales, d'agents nettoyants et lustrant et de solvants favorisant l'application.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: liquide limpide
Réaction chimique	: neutre
Inflammabilité	: point d'éclair < à 21°C Classe A1
Point d'éclair	: < à 21°C AFNOR coupe fermée
Masse volumique	: 725 g/l ± 20 g/l
Couleur	: incolore
Odeur	: orange



### PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.