

POLIBRILL

Spray nettoyant brillanteur protecteur

Multi-fonctions Toutes surfaces

CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

- ASPECT PHYSIQUE : Liquide opaque d'aspect laiteux
- MASSE VOLUMIQUE : 1000 g / Litre
- REACTION CHIMIQUE : Neutre.
- pH pur : 7,35
- ODEUR : Fraîcheur
- TENSION SUPERFICIELLE 1 % : 45,8 dyne/cm
- INFLAMMABILITE : Non Inflammable

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION :

Préparation à base d'une association d'agents humectants et dégraissants, cire, complexe nettoyant d'origine végétale, additifs protecteurs à caractère filmogène et lustrant.



CONDITIONNEMENT :

- 12 pistolets de 750ml



Neutre, non caustique, sans soude ou potasse



Pour les opérations de nettoyage sans apport complémentaire d'eau



Non corrosif



Sans silicones



Sans abrasif, ne raye pas



Ecologique, à base de matières d'origine facilement renouvelables

POUR L'ENTRETIEN REGULIER, NE NECESSITANT PAS D'EAU DE LAVAGE OU RINCAGE

APPLICABLE SUR TOUTES SURFACES : plastiques, matériaux composites sensibles, chromes, carrosseries, surfaces peintes, surfaces stratifiées, matériaux carbonés...

MULTI-FONCTIONS

1. Nettoyant : élimine les tâches grasses
2. Dépoussiérant : élimine le film statique
3. Effet protecteur : apporte un film hydrophobe sur les surfaces (anti-salissures)
4. Brillanteur : apporte brillance aux surfaces sans effet gras

PROPRIETES et APPLICATIONS

Meubles et mobiliers

Elimine la poussière et apporte simultanément une protection à caractère hydrophobe et anti-statique qui retarde l'incrustation de salissure et dépôt de poussière.

Laisse un film protecteur brillant.

➔ Tables, bureaux, armoires, panneaux d'information, sièges, mobilier informatique, carénage de machine (sociétés de maintenance des copieurs)...

Carrosseries et intérieurs de véhicule LAVAGE A SEC SANS EAU = ECOLOGIE

Nettoie les carrosseries, enlève la poussière et le voile terne sur les carrosseries, chromes, vitres, calandres.

Apporte un effet lustrant et protecteur aux carrosseries.

Elimine les salissures, traces de doigts, traces grasses, impacts de moustiques.

Ravive les plastiques intérieurs : tableaux de bords, garnitures de portes

➔ Taxis, ambulances, préparation VO, garages, stations de nettoyage de parking,

Spécial cycles et matériaux composites

Peut également s'utiliser sur les matériaux composites sensibles aux nettoyants traditionnels comme le carbone ou les films plastifiés.

➔ (Cadres de vélos, carénage de moto ou scooters, bulles composites ; intérieurs de roues...) boutiques motos, préparateur cycles,

MODE D'EMPLOI

- Agiter, le flacon avant emploi.
- Procéder par petites surfaces, pulvériser directement le nettoyant rénovateur de préférence sur supports secs.
- Laisser agir et hydrater quelques secondes, ensuite nettoyer à l'aide d'un chiffon sec non pelucheux ou d'une lingette microfibre.
- Lustrer pour développer ensuite la brillance à l'aide d'un autre chiffon doux et sec, non pelucheux.
- Ne pas appliquer le produit sur surfaces chaudes ou exposées au soleil ou comportant des boues avec particules de sable à caractère abrasif.
- En cas de présence de terre et de sable sec, notamment dans les bas de portes, effectuer un léger brossage avec une brosse à poils souples.