



## VITROPEL

### SUPER PROTECTION MICROSCOPIQUE DES SURFACES

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**État :** liquide

**Densité :** 0,98 +/- 0,03

**Odeur :** légèrement alcoolisé

**Couleur :** blanc laiteux

**pH :** 8 +/- 0,5

**Point éclair :** sans



#### PROPRIÉTÉS

**VITROPEL** est un produit qui forme un écran protecteur de longue durée qui résiste à l'eau, aux marques de doigts, à la poussière, aux souillures dues aux insectes et aux diverses salissures rencontrées quotidiennement.

**Avantages :** formulation révolutionnaire sans abrasif, ni cire ou produit acide quelconque, **VITROPEL** reste transparent, ne jaunit pas et ne laisse pas de dépôt gommeux. Réduction des coûts d'entretien en vous faisant gagner du temps. Les surfaces traitées s'entretiennent plus facilement. Un simple essuyage à l'aide d'un chiffon propre et sec suffit pour qu'elles retrouvent beauté et brillant d'origine. Taches et traces disparaissent sans effort ni produit.

**Domaines d'utilisation :** Préparation des voitures : rehaussement du lustrage et protection des carrosseries contre la poussière, les marques de doigts, etc... Hôtels, magasins, bureaux, maisons de retraite, écoles, hôpitaux, restaurants : amélioration du brillant des miroirs, du verre et des stratifiés. Utilisation possible sur les matières plastiques, les présentoirs, le vinyle, etc... Appareils d'éclairage, réflecteurs et lampes fluorescentes : **VITROPEL** conserve la propreté des lampes et assure un meilleur éclairage. Feux de circulation et éclairages publics : amélioration de l'éclat et de la visibilité à distance, réduit les temps d'entretien pour le nettoyage des feux. Autos et motos : évite l'adhérence de l'eau et des insectes sur les visières de casques, bulles de motos, pare-brise, protège les boucliers avant et les calendres. **VITROPEL** peut être utilisé comme additif dans le lave-glace : un film protecteur anti-pluie est ainsi déposé sur le pare-brise qui permet une évacuation de l'eau par simple écoulement aérodynamique.

#### Utilisation de **VITROPEL** suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATION	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Protection et lustrage de surfaces transparentes.	Prêt à l'emploi.	Agiter le bidon avant utilisation. Pulvériser <b>VITROPEL</b> sans excès sur une surface propre et sèche. Ensuite, faire briller à l'aide d'un chiffon doux et sec. <b>Nota :</b> plusieurs couches de <b>VITROPEL</b> ne feront qu'accroître son efficacité à repousser l'eau, la poussière et donner du brillant. Après un certain temps de service et avant une nouvelle application, il est conseillé de procéder au nettoyage de la surface.



APPLICATION	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Additif lave-glace.	5 % dans le réservoir du lave-glace.	Agiter le bidon avant utilisation. Verser l'équivalent de 5 % de la capacité totale du réservoir, soit 250 ml et compléter avec un produit lave-glace.

**Recommandations :** éviter le contact avec la peau. Ne jamais utiliser **VITROPEL** pur dans le réservoir du lave-glace.

*D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.*