

# PROTIL STAT - Gamme rénovateurs

## NETTOYANT PROTECTEUR ANTI-STATIQUE DES SURFACES



- Nettoie, protège et fait briller en une seule opération.
- Laisse sur les supports un film transparent empêchant l'accroche de salissures diverses (marques de doigts, insectes, pollution...).
- Action déperlante.
- Anti-statique (repousse la poussière et les salissures).
- Facile d'utilisation (prêt à l'emploi, sèche rapidement).
- Economique (réduit les fréquences de nettoyage).
- Non classé toxicologiquement et ininflammable.
- Compatible avec le contact alimentaire.
- Utilisation pour l'entretien des vitres, glaces, chromes, plastiques...
- Utilisable également pour le nettoyage sans eau des véhicules.
- Disponible en vrac ou en spray de 1L.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES : MODE D'UTILISATION :

- Liquide émulsion de couleur blanche.
- Odeur légère.
- Densité à 20°C :  $0,99 \pm 0,02$ .
- pH à 20°C :  $8,2 \pm 0,5$ .
- Point d'éclair en vase clos (*Setaflash*) : 64°C.
- Miscible à l'eau en toute proportion.
- Préparation aqueuse à base d'agents polysiloxaniques complémentaires et de co-solvant.
- Action immédiate et rémanente.
- Fait briller, rénove et protège.
- Nettoyant, lubrifiant.
- Ne laisse pas de trace.
- Permet d'éliminer l'électricité statique des surfaces.
- Anti givre.
- Action déperlante remarquable.

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Non classé inflammable.
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement.

- Pulvériser à 20 cm de la surface à traiter.
- Essuyer et lustrer avec un chiffon sec ou idéalement avec une lavette microfibre ACI.
- Pour les petites surfaces, imprégner directement le chiffon.
- Ne pas appliquer sur la face extérieure des pare-brises de voitures équipés de balais d'essuie-glace, sur les écrans LCD et plasma.

### EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- Protection et nettoyage des diverses surfaces vitrées, chromées, glaces, stratifiés, plastiques, peintures, inox, porcelaine, email, laiton...
- Traitement anti-statique des surfaces : meubles divers, boiseries, surfaces vitrées, Plexiglass...
- Protection des cuirs : selles, fauteuils, chaussures, vestes, bottes et tous articles en cuir ou simili-cuir.
- Protection des réflecteurs et éclairages fluorescents, feux de signalisation, éclairages publics. Améliore l'éclairage.
- Nettoyage sans eau de véhicule (avec lavette microfibre ACI) : nettoie, protège et redonne l'éclat du neuf. Ne pas utiliser sur le pare-brise extérieur.