



# PROTELEC

## HYDROFUGE DE SURFACE

### CARACTERISTIQUES

Compound cireux, repousse l'humidité et protège les éléments traités des effets négatifs causés par ce phénomène.

Grande efficacité de protection sur les pièces métalliques.

Possède un pouvoir de lubrification remarquable.

Aussi efficace à titre curatif que préventif.

Spécialement conçu pour protéger le matériel électrique mais les applications sont multiples :

- Electricité : armoires, contacteurs, moteurs, groupes électrogènes.
- Automobile : tout l'appareillage électrique et également la protection de certaines durites.
- Marine : protection contre l'oxydation.
- Industrie : particulièrement efficace pour la protection inter-usinage. De plus, cette protection n'a pas besoin d'être enlevée lorsque la pièce est remise sur l'outil.

Aérosol à gaz propulseur ininflammable muni d'un tube prolongateur permettant l'utilisation dans les endroits difficiles d'accès.

### MODE D'EMPLOI

- **Dilution** : produit prêt à l'emploi.
- **Application** : pulvérisateur, aérosol.
- Bien agiter avant emploi.
- Pulvériser directement sur les éléments à traiter.
- Laisser sécher avant manipulation.



### PROPRIETES PHYSIQUES

- |                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| - Aspect :                       | liquide.                       |
| - Couleur :                      | ambrée.                        |
| - Odeur :                        | solvant.                       |
| - Densité à 20°C :               | 0,8.                           |
| - Point éclair du vrac :         | 62°C.                          |
| - Extrait sec :                  | 23 %.                          |
| - Tenue en chambre humide :      | 40 h à 80°C.                   |
| - Tenue sur plaquettes sablées : | 200 h en température ambiante. |

### PRECAUTIONS EVENTUELLES

Aucune précaution particulière.  
Stockage dans un endroit frais et sec en emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



Consultez nos FDS sur



## USAGE PROFESSIONNEL

Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.

Indice 3 / Octobre 2014

ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001  
BUREAU VERITAS  
Certification

