



HYDRO SPRAY - CH413

Hydrofuge pour matériel électrique

Traitement curatif et préventif pour la protection et le nettoyage du matériel électrique contre l'humidité et les atmosphères corrosives.

Très efficace pour la protection des moteurs électriques, l'ensemble des dispositifs d'allumage, raccord électriques extérieurs (attelages), douilles et ampoules électriques soumises au choc thermique.

Contient également un additif anticorrosion permettant la protection de pièces mécaniques lors de leur stockage ou de leur usinage.

S'utilise pour la protection de visserie, boulonnerie, articulations mécaniques et aussi en tant que protection anti-rouille en bâtiment ou de branches métalliques en Travaux Publics.

Caractéristiques :

- S'intercale spontanément entre l'eau et le support.
- Améliore le fonctionnement et évite l'oxydation des contacteurs.
- Favorise le passage du courant électrique.
- Supprime l'humidité et l'empêche de se former.
- Forme une barrière hydrofuge sur les métaux.
- Sans action néfaste sur les métaux, vernis et plastiques.

Mode d'emploi :

- S'utilise toujours pur.
- Pour la protection des pièces mécaniques :
Pulvériser uniformément sur l'ensemble des pièces à protéger.
- Pour circuits électriques :
Pulvériser toujours uniformément le matériel à protéger à environ 15 cm de distance, en apportant un soin particulier aux interstices.
- Pour les pièces complexes (alternateurs, démarreurs) immerger ces derniers pendant 60 secondes, puis égoutter.
- Ne jamais employer sous tension.**

Utilisateurs :

- L'ensemble des corporations relevant de l'intervention en matière d'intervention sur l'électricité :
- Électricien, bâtiment et automobile, réparateur électrique,
- maintenance en milieu administratif et privée, moteur, attelage remorque, DDE (évite la corrosion du sel).

Règlementation :

- Danger. Respecter les précautions d'emploi.
- Conforme au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations.
- Consulter la FDS sur demande.
- DANGER. H226 Liquide et vapeurs inflammables. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.



Les renseignements contenus dans cette fiche ont pour but de vous conseiller rendant compte notamment d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité mais sans aucun engagement de notre part.

Général Maintenance Industries
21 rue de l'Orgeval 77120 Coulommiers
Tél. : 01 64 03 50 50 - Fax : 01 64 03 50 67
www.gmisa.fr