



GM HYDRO - AE120

Hydrofuge anti-humidité

Fluide de protection hydrophobe, anti-rouille, antiadhérent contre les atmosphères corrosives ou à forte hygrométrie.

Évite la sulfatation et l'oxydation sur les contacts électriques.

Protège les ampoules à incandescence des chocs thermiques.

Facilite la mise en place de câbles en fourreaux et permet un branchement aisé des prises électriques.

Caractéristiques :

Aspect : fluide limpide jaune

Densité à 20°C : 0,80

Point éclair : +45 à +48°C

Mode d'emploi :

Pulvériser.

Laisser sécher, ne pas rincer.

Toujours utiliser hors tension sur les contacts électriques.

Utilisations :

Produit multi-fonctionnel concernant tous les types d'activités :

Après nettoyage de tout matériel électrique à protéger ou à remettre en marche, en atmosphère humide ou agressive.

Protection en stockage des métaux non ferreux ou facilement oxydables par l'atmosphère.

Protection anti-humidité des allumeurs, fils et faisceaux de bougies, batteries...

Protection de visserie, boulonnerie, articulations mécaniques.

Protection anti-rouille en général...

Règlementation :

Danger. Respecter les précautions d'emploi.

Conforme au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations. Consulter la FDS sur demande.

DANGER. H222 Aérosol extrêmement inflammable. H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H315 Provoque une irritation cutanée. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 Contient ACIDE BENZÈNESULFONIQUE, DÉRIVÉS DIALKYLES EN C10-18, SELS DE BARYUM, SUPERBASIFIQUES. Peut produire une réaction allergique.



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.