



PROTECT GE

PROTECTION DES GAINES ÉLECTRIQUES ET MOUSSES D'ISOLATION CONTRE LES RONGEURS



PROPRIETES :

PROTECT GE assure une protection très longue durée, sans nuisance olfactive, sans abîmer les plastiques ou les bois, des gaines plastiques, durites caoutchouc, gaines de câbles électriques ou de transmission ou les mousses d'isolation.

PROTECT GE évite la dégradation des installations électriques et réduit ainsi les risques de pannes ou de courts-circuits.

PROTECT GE est non miscible dans l'eau et son produit actif est non classé comme préparation dangereuse.

COMPOSITION :

Formulation à base de fonctions protectrices dissuasives non classées comme préparations dangereuses et d'agents d'application et de fixation.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
ETAT PHYSIQUE	Liquide clair
MASSE VOLUMIQUE	803 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Neutre.
PH pur	6
POINT D'ÉCLAIR	13 °C, Afnor coupe fermée
ODEUR	Faible, ne laisse pas d'odeur caractéristique
COULEUR	Incolore

UTILISATIONS :

PROTECT GE dissuade les rongeurs, souris, rats, mulots, de détériorer les matériels électriques, armoires, machines, portails, barrières, moteurs de véhicules VL ou PL, etc...ou les animaux domestiques d'abîmer par des morsures répétées les matériels, équipements, objets en bois.

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT
Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : lea.m.collectivites@orange.fr

MODE D'EMPLOI :

Bien agiter PROTECT GE avant emploi. Vaporiser directement sur des surfaces propres, dépoluissérées et sèches. Laisser sécher complètement.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. Bien laisser sécher les textiles imprégnés complètement avant utilisation. Tests préliminaires de compatibilité : toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter dans un endroit caché pour déterminer compatibilité du produit avec les fibres et coloris constituant le support à traiter.

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P261 Éviter de respirer les aérosols.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/ 122 oF.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans les déchets industriels spéciaux.