



HUMISTOP A

HYDROFUGE pour MATÉRIELS ÉLECTRIQUES ET MÉTAUX FERREUX SANS SILICONES Pour USAGES PROFESSIONNELS.



PROPRIETES :

HUMISTOP A est hydrophobe, déplace et chasse l'humidité des équipements électriques, moteurs électriques, moteurs de ventilateurs, systèmes d'allumage, d'éclairage en automobile, de signalisation dans le domaine du bâtiment, service des eaux, service de maintenance des éclairages urbains, service maintenance des piscines, installateurs éclairages de Noël, station de pompage, service maintenance environnement maritime. Sa rigidité diélectrique est supérieure à 20000 volts

HUMISTOP A est actif sur les équipements électriques détériorés par l'eau, ou les projections d'eau, ou tombés dans l'eau, ou après opération de lavage, ou exposés en ambiance à hygrométrie élevée, air humide et corrosif des bords de mer, ateliers soumis aux phénomènes de condensations atmosphériques, etc...

HUMISTOP A améliore le passage du courant électrique et protège en apportant une lubrification fine et légère sous forme d'un film protecteur vis-à-vis de la corrosion.

HUMISTOP A ne contient pas de silicones, sa basse tension superficielle lui permet de bien s'étaler sur les surfaces, est neutre et polyvalent : n'attaque pas les métaux et supports usuels : aciers, aciers inoxydables, fonte, cuivre, zinc, alliages légers, aluminium. Est compatible également pour les plastiques tels que : polyéthylène, polypropylène, PVC.

HUMISTOP A est également un protecteur anticorrosion des métaux ferreux stockés en extérieur avant mise en peinture par exemple, un simple nettoyage au MULTISPRAY suffit à rendre les surfaces compatibles.

COMPOSITION :

Combinaison synergisée de fonctions hydrofuges et d'agents dispersant protecteur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

P R O D U I T A C T I F	
ETAT PHYSIQUE	Liquide
MASSE VOLUMIQUE	795 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Neutre.
POINT D'ECLAIR	105 °c afnor coupe fermée.
INFLAMMABILITE	Point d'éclair supérieur à 55°C, Classe A3
ODEUR	Caractéristique de solvant
COULEUR	Incolore
RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE	> 20000 volts
G A Z P R O P U L S E U R	
Propulseur hydrocarboné autorisé	

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

HUMISTOP A (suite)

UTILISATIONS :

HUMISTOP A est recommandé dans tous les services de maintenance pour chasser l'humidité des appareils électriques, d'éclairages, d'allumages, etc...

MODE D'EMPLOI :

- Entretien préventif : pulvériser uniformément quelques secondes sur l'ensemble du matériel ; ne pas essuyer l'excédent.
- Remise en état : pulvériser uniformément jusqu'à saturation des matériels, insister sur les rainures, cavités, orifices jusqu'à disparitions des mousses pouvant se présenter. Laisser égoutter.
- Toujours pulvériser sur appareils **hors tension**.
- Utilisation : MULTIPOSITIONS.
- **Ne convient pas pour matériels ou composants électroniques ou informatiques.**

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :



DANGER

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Réceptacle sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

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

P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

Utilisations réservées aux professionnels

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.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité.

UFI : NC11-D0FJ-J00E-JJ7J