



HPCA20ST

DIELECTRIQUE CONTACT ELECTRONIQUE SOUS TENSION

AVANTAGES PRODUIT

Utilisable sous tension

Evaporation rapide sans trace

Aucun pictogramme de danger

Gaz propulseur ininflammable
(Trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1ène)

Sans potentiel de réchauffement
global

CARACTERISTIQUES

Le diélectrique contact électronique est composé d'un solvant hydrochlorofluorocarboné. Il est compatible avec la plupart des supports métalliques, plastiques, élastomères.

Ce diélectrique est sans effet sur la couche d'ozone et a un impact négligeable sur l'effet de serre (GWP=6.5).

Il contient 0.7% en masse de composants inflammables.

Caractéristiques Physico-chimique du produit actif:

- ✓ Résistance diélectrique (du solvant chlorofluorocarboné): 18kV pour un écart d'un pouce
- ✓ Pression de vapeur (du solvant chlorofluorocarboné) : 126kPa
- ✓ Valeur Kauri-Butanol (du solvant chlorofluorocarboné) : 25

DOMAINE D'UTILISATION

Le diélectrique contact électronique est recommandé pour le nettoyage des appareils électriques et électroniques sous tension, tels que les ordinateurs, télévisions, appareils électroménager, armoires électriques...

Il convient parfaitement dans le domaine de l'électronique, de la chimie, de la pharmacie, de l'aérospatiale, etc.

Il n'altère pas les isolants.

Il est incompatible avec les oxydants, les matières comburantes, les EPDM et le nitrile.



CONDITIONNEMENT

Article : HPCA20ST

Format du boitier : 65x195

Matiere : Fer blanc

Capacite nominale : 650 ml

Volume net : 250 ml

Poids net : 300g

Carton de 12 unite s

Gaz propulseur : 1234ZE

Etiquette de danger : Ne ant

Code douanier : 3824 99 93

Les renseignements donnes dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientele. En raison de la diversite des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientele de s'assurer que ceux-ci conviennent bien a l'usage auquel ils sont destines.

EMB 42285B

NOTE : cet aerosol est reserve a l'usage des professionnels.

MODE D'EMPLOI

Ne necessite pas la mise hors tension des materiels a nettoyer.

Il est recommande de tester le produit sur les materiaux specifiques avant utilisation car il incompatible avec les oxydants, les matieres comburantes, les EPDM et le nitrile.

Pulveriser directement a 20cm des surfaces a traiter. Ne pas pulveriser trop pres.

Repete l'operation jusqu'a la disparition complete des elements indesirables.

RECOMMANDATIONS

Attention.

Recipient sous pression: peut eclater sous l'effet de la chaleur.

Tenir hors de portee des enfants.

Tenir a l'ecart de la chaleur, des surfaces chaudes, des etincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

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

Ne pas perforer, ni bruler, meme apres usage.

Ne pas respirer les aerosols.

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

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.