

Référence : HPCA20  
**NETTOYANT DIELECTRIQUE SPECIAL CONTACTS SECS**

Spécial contacts sec. Dégraisse, nettoie et dépollue les métaux

**-Description et domaine d'application :**

Permet un nettoyage et une désoxydation du matériel sans démontage.  
Laisse les surfaces propres, sa faible tension de surface permet une très forte pénétration dans les endroits difficilement accessibles.  
Enlève les traces indésirables de graisse, huile, cire, paraffine.  
Utilisable partout où il est nécessaire : aucune action sur les métaux, plastiques, marquages sérigraphie, peinture, etc...  
Ne dérègle pas les circuits, mais rétablit les constantes électriques.  
Diélectrique : résistance diélectrique > 21 kV

**UTILISATIONS :**

Elimination d'encrassements divers: poussières, huiles, graisses, paraffine, etc... des contacts électriques, mais également des circuits électriques /électroniques, moteurs, pièces mécaniques, brûleurs mazout.  
Nettoyage et dégraissage des, petits mécanismes, potentiomètres etc...

**-Mode d'emploi :**

Tenir l'aérosol verticalement. Pulvériser directement par à-coups sur les endroits à traiter, le produit agit immédiatement. Renouveler l'opération si nécessaire.  
Attention : produit facilement inflammable, maintenir une aération ou ventilation suffisante dans le local. Ne pas utiliser sur du matériel sous tension, ne pas mettre sous tension avant l'évaporation / évacuation des vapeurs.

**-Caractéristiques physiques et chimiques:**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Etat Physique : | Liquide Fluide.<br>Aérosol.   |
| Couleur :       | Incolore.   |
| Aérosol :       | Pression relative à 20°C : 6.0 bars ± 1 bar   |
| Propulseur :    | Gaz comprimé incolore odeur très faible / Caractéristiques d'explosivité (%vol) : Néant |
| pH :            | Non concerné.   |

**-Conditionnement :**

Aérosol de 650/500 ML - Carton de 12 aérosols

**UFI : PV60-V0XJ-E00M-29JW**  
**SYNAPSE, déclaration 276902.1**

