


AÉROSOLS

426A - DIELECTRIQUE DE SECURITE

PROPRIÉTÉS

« 426A » est un dégraissant diélectrique ininflammable, **en aérosol**.

« 426A » est un substitut immédiat du CFC 113 ou au 141B dans leurs utilisations de nettoyage et de dégraissage en électronique, « **HORS TENSION** ».

« 426A » est garanti sans composé inflammable.



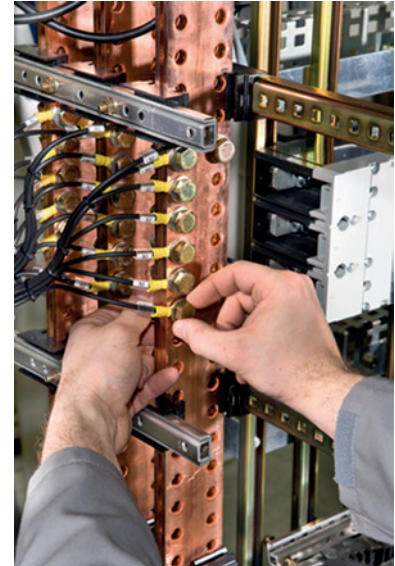
UTILISATION

« 426A » est utilisé pour la préparation de surfaces avant isolation.

« 426A » permet le nettoyage de microcontacts, pastilles de semi-conducteurs, pistes activées ou non activées.

« 426A » s'utilise pour le séchage des composants, la dépollution sur transformateurs, le nettoyage d'équipements électriques, d'équipements de laboratoire.

Recommendations : étant donné la diversité des substrats et plus particulièrement des thermoplastiques ou thermodurs utilisés dans les industries, nous recommandons aux opérateurs d'effectuer tout test de compatibilité avec les matériaux sensibles à laver ou dégraisser.



MODE D'EMPLOI

► Pulvériser le spray à environ 20 cm des parties à traiter.

Contenance : 400 g net

Recommendations : Récipient sous pression à protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ni brûler même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent.



Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.