

501 NET'DEX

NETTOYANT DESOXYDANT



AVANTAGES

- Evite la formation d'arcs électriques et des courants de fuites.
- Permet un nettoyage rapide de tous contacts.
- Ne laisse pas de film gras.
- Sans action sur les matériaux utilisés en électronique.



72100023

DEFINITION

Nettoyant désoxydant adapté aux contacts électriques hors tension.

MODE D'EMPLOI

Pulvériser sur les contacts à désoxyder et laisser agir et sécher avant remise sous tension.

CARACTERISTIQUES

Odeur :	solvanté
Densité :	~0,66
Indice KB :	35
Point éclair :	< -30°C

DOMAINE D'APPLICATION

Nettoyage de tous mécanismes électriques hors tension, claviers, potentiomètres, jacks, curseurs, douilles, connecteurs etc...

EMBALLAGE

Fût 200 l	réf.2501 U2	x1
Jerrican 5 l	réf.2501 J1	x4
Aérosol 650 ml	réf.4501 A4	x12



FT501 / Indice 10 – 02/11/2017

ORAPI® ne peut pas avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI® n'assume aucune responsabilité quant à : la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier, aux méthodes d'application sur lesquelles il n'a aucun contrôle. Les informations contenues dans la présente fiche technique ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque application envisagée. L'utilisateur du produit décrit dans la présente fiche technique reste seul responsable de toutes les mesures qui s'imposent pour protéger les personnes et les biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en œuvre et/ou de l'utilisation de ce produit. En conséquence, ORAPI® dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de ses produits. ORAPI® dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou conséquents quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.