

## Fiche technique

## MS9 MULTI-SPRAY '5 EN 1'

<b>Le produit</b>	5 applications en un produit : imperméabilisant, lubrifiant, protecteur, nettoyant, pénétrant.		
<b>Applications</b>	Un produit universel à asperger sur : <ul style="list-style-type: none"> <li>- connections par prise, contacts électriques, etc.</li> <li>- points de contacts p.ex. Tube Luminaire</li> <li>- dégripper les vannes à bille</li> <li>- outillage et machine à pression d'air comprimé</li> <li>- machinerie en menuiserie</li> <li>- chaînes (n'attaque pas les courroies)</li> <li>- télécommandes – grue télescopique</li> <li>- plaques imprimées (corrosion + oxydation: toujours tester le vernis)</li> <li>- constant diélectrique de 36000V</li> <li>- nettoie les appareils électriques (sable, ciment, poussière, charbon, etc.)</li> <li>- nettoie et garde les caoutchoucs souples (ne gèle plus)</li> <li>- Conserve le bon fonctionnement des outils à air comprimé</li> <li>- Matrices, surfaces polies</li> </ul>		
<b>Conditionnement</b>	Aérosol	500ml	
<b>Données techniques</b>		<b>MS9 MULTI-SPRAY '5 en 1'</b>	
<b>Pression de vapeur (à 20°C)</b>	43		
<b>Point d'éclair</b>	40		
<b>Densité relative (à 20°C)</b>	0,87		
<b>Hydrosolubilité</b>	insoluble		
<b>Viscosité dynamique</b>	1 mPa.s/20°C		
<b>Densité de vapeur relative</b>	> 1		
<b>Viscosité (à 20°C)</b>	0,001		
<b>Odeur</b>	Caractéristique		
<b>Mise en oeuvre</b>	Bien agiter avant emploi. Pulvérisez une grande quantité de MS9 MULTI-SPRAY '5 en 1' sur les pièces ou les surfaces à traiter.		
<b>Fiche de sécurité</b>	Disponible sur demande pour les utilisateurs professionnels		

### Garantie

Etant donné la très grande diversité de supports rencontrés sur le marché, nous conseillons toujours d'effectuer des essais préalables de comptabilité.

### Responsabilité

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but de vous conseiller, ils rendent compte d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, mais n'impliquent aucun engagement de quelque sorte que ce soit de notre part.

Il est la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer que le produit correspond à l'application qu'il compte mettre en oeuvre.