

# SELEXOL A

DÉGRAISSANT DIÉLECTRIQUE



## 7 bonnes raisons d'utiliser SELEXOL A

1. L'aérosol offre une utilisation **rapide et précise**.
2. Ne nécessite **aucune action mécanique**.
3. Excellent pouvoir solvant des huiles et graisses.
4. Elimine les résidus de carbone et les poussières.
5. Possède une tension disruptive de 35000 Volts.
6. Totalement **neutre** vis-à-vis des métaux et **compatible** avec la plupart des plastiques.
7. Après application s'évapore rapidement.

## Particulièrement adapté pour :



Transports



Industries



Maintenances et Services

Nettoyage des pièces d'un moteur électrique, ainsi que des équipements électriques et mécaniques, démontés ou non.

Dégraissage du matériel tels que horlogeries électriques, connexions, isolateurs bobines, disjoncteurs, porte-fusibles, circuits électriques automobiles.

SELEXOL-A, utilisé hors tension en courant faible ou fort, nettoie et dépollue le matériel électrique ; il rétablit immédiatement les constantes électriques et évite l'étincelage.

Caractéristiques	Mode d'emploi
Composition : Solvants hydrocarbonés Densité : 0,68 Volume : 400ml  Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.	A 30 cm du support, pulvériser uniformément sur la surface à nettoyer jusqu'à un léger ruissellement. Si nécessaire sécher à l'air comprimé.  Conformément à la réglementation en vigueur, déconsigner tout matériel sous tension avant intervention. Ne pas pulvériser sur les arcs électriques, sur une flamme ou du matériel chaud.

FR04072017/5

**7 en +**  
**PULSAIR : Souffleur**

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00  
Www.7darmor.fr

**7d'Armor**