

DÉGRIPPANT 10 FONCTIONS D'ORIGINE VÉGÉTALE



TECHNO B 10.1

SOLVANTS LUBRIFIANTS ET
DIÉLECTRIQUES

ACTION

- **Dégripper**
- **Lubrifier**



Photo non contractuelle



INNOVATION :

- Désincrustant permettant de dégripper les mécanismes et désoxyder des pièces.
- Laisse un film lubrifiant permettant de dérouiller et ayant des propriétés hydrophobe et anti-échauffement.
- Protège temporairement de la corrosion les fers, fontes et aciers.

PROTECTION :

- Formule d'origine végétale, à partir d'esters végétaux et d'huiles végétales.
- Sans silicone.
- Sans hydrocarbures chlorés ni solvants pétroliers.
- Sans MOSH/MOAH.

CONSEIL :

- Idéal pour :
 - Débloquer les écrous, vis, boulons, charnières, arbres, poulies, roulements, axes, filetages, serrures, engrenages, ...
 - Protéger les outils coupants lors du perçage, sciage, taraudage.
- S'utilise dans les secteurs : ateliers de maintenance, garages, BTP, constructions, sidérurgie, plasturgie, marine, espace vert, ...



Fabriqué



en France



National Compound III

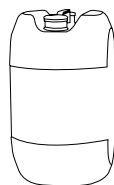
CONDITIONNEMENTS :



Aeropoche
260 ml



Aérosol
400 ml



Fut
30 L

MODE D'EMPLOI :

AEROPOCHE : ● Introduire l'AEROPOCHE dans le boîtier AEROSUR. ● Charger le boîtier AEROSUR à 4 bars maximum (pression permettant de vider totalement la poche) à l'aide d'un compresseur. ● Appliquer le produit par brèves pressions sur la partie à traiter. ● Utiliser la buse avec mini tube prolongateur pour atteindre les endroits difficiles d'accès.

AÉROSOL : ● Vaporiser à environ 20 cm des surfaces à traiter. ● Laisser agir pendant quelques minutes. ● Renouveler l'opération si nécessaire.

CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : liquide jaune.
- Composition : huile de colza et ester méthylique de colza.
- Viscosité : 43 mm²/s à 40°C.
- Point éclair > 100°C.
- Température d'utilisation : entre + 5°C et + 100°C (jusqu'à + 150°C en pointe).
- Gaz propulseur ininflammable (format aérosol) : CO₂.

AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- AEROSUR
- GAMME PROSOLV
- PATLUB CERAMIQUE

IR :

09/25