

MULTI-FONCTIONS BIOTECHNOLOGIQUE



MULT'IPC

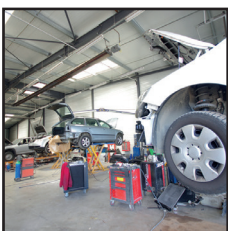
SOLVANTS LUBRIFIANTS
ET DIÉLECTRIQUES

ACTION

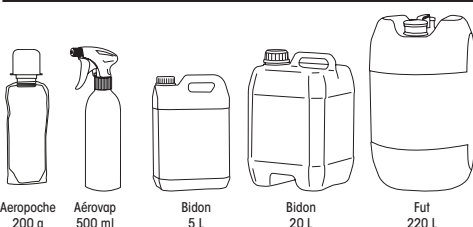
- Dégraissner
- Dégriper
- Protéger



Photo non contractuelle



CONDITIONNEMENTS :



Aeropochette
200 g

Aérovap
500 ml

Bidon
5 L

Bidon
20 L

Fut
220 L

INNOVATION :

- Formule exclusive IPC enrichie en biosurfactants issus des micro-organismes, améliorant la mouillabilité et la pénétration.
- Polyvalent : un seul produit pour toutes vos opérations techniques.
- Dégrasse, nettoie, dégrisse, désoxyde, dégoudronne, lubrifie, protège de la corrosion, enlève les adhésifs et les encres.

PROTECTION :

- Ingrédients 100 % d'origine naturelle.
- Sans pictogramme de danger, sans colorant, sans parfum.
- Sans MOSH/MOAH, sans PTFE, sans silicone.
- Certifié NSF A8 pour une utilisation dans ou autour des zones de transformation alimentaire (après rinçage à l'eau).

CONSEIL :

- Idéal pour l'industrie (automobile, agroalimentaire, sidérurgie, métallurgie, ...), pour les services techniques, chantiers navals, garages et concessions, ...

MODE D'EMPLOI :

- Prêt à l'emploi.
 - Appliquer sur la surface à traiter, laisser agir ou laisser pénétrer selon l'effet recherché.
 - Essuyer avec un chiffon ou rincer, sauf pour les opérations de dégrippage, démoulage ou protection de surface.
 - Rincer à l'eau potable les surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires.
 - Peut s'utiliser en trempage et en bac à ultrason.
- AEROPOCHE :
- Introduire l'AEROPOCHE dans le boîtier AERSUR.
 - Charger le boîtier AERSUR à 4 bars maximum (pression permettant de vider totalement la poche) à l'aide d'un compresseur.
 - Appliquer le produit.

CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : liquide fluide incolore.
- Viscosité cinématique 6-7 mm²/s à 20°C.
- IKB 71 (ASTM D1133).
- Plage de température : de 0 à 130°C.
- Point éclair > 100°C.

AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- BOÎTIER AERSUR ● GAMME PROSOLV