

DÉTRIL PLV2 - Gamme décapants

DÉCAPANT PUISSANT POUR PEINTURES, LAQUES, VERNIS



- **Élimine rapidement peintures, graffitis, laques, vernis, encre...**
- **Élimination des revêtements (même multi-couches) sans agresser les supports : acier, bois, ciment, pierre...**
- **Décape les revêtements les plus résistants (epoxy, plastiques, nylon, rilsan, polyurethane, PVC, peintures au four...).**
- **Permet un gain de temps en évitant les grattages fastidieux.**
- **Se rince très facilement.**
- **Disponible en versions liquide, aérosol ou gel (surfaces verticales).**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide ou Gel limpide, incolore avec une odeur solvantée.
- Densité à 20°C : 1,23 ± 0,02.
- Point éclair : > 61 °C.
- Soluble dans les solvants organiques.
- Insoluble dans l'eau.
- S'évapore rapidement.
- Préparation à base de divers solvants, d'acides, d'additifs spécifiques, accélérateurs de décapage et ralentisseur d'évaporation.
- En cas de contact très prolongé, risque de légère attaque du fer.
- Attaque certaines matières plastiques : faire un essai au préalable.
- Le polyéthylène, le polypropylène, le téflon ne sont pas sensibles au **DETRIL PLV2** dans les conditions normales d'emploi.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **DETRIL PLV2** est classé nocif.
- Extrêmement inflammable en version aérosol.
- Pour la version aérosol, respecter les consignes de sécurité relative aux aérosols.
- Porter un vêtement de protection, un masque respiratoire et des gants appropriés.
- Conserver dans un récipient bien fermé.
- Travailler dans un local bien ventilé.

- Ne pas rejeter dans l'environnement.

MODE D'EMPLOI :

- Au trempé : dans bac plastique (PE) ou inox
- Il est possible de recouvrir le **DETRIL PLV2 LIQUIDE** d'une mince couche d'eau (odeur, évaporation).
- Pour les surfaces verticales et grandes pièces ne pouvant être trempées, utiliser **DETRIL PLV2 GEL**.
- Laisser agir 5 à 30 minutes.
- Rincer à l'eau en brossant ou au nettoyeur haute pression.
- Pré/post traitement possible avec **DESOX SOL**.

APPLICATIONS :

- Nettoyage des **pistolets** à peinture et des **balancelles** dans les installations de peinture.
- Décapage des **graffitis** sur murs en pierre non peints.
- Décapage **avant remise en peinture** des portes, volets, fenêtres, murs, pièces métalliques diverses.
- Décapage des **peintures de signalisation routière** sur sol béton et **sols de cabines de peinture** (version gel).
- Rénovation de machines-outils, meubles, radiateurs auto, accumulateurs...
- Décapage des colles et des graisses dures.