DETRIL PLVERT liquide ou gel - Gamme décapants

DÉCAPANT PEINTURES POLYVALENT EN LIQUIDE OU GEL







- · Elimine efficacement peintures, graffitis, laques, encres, vernis
- · Sans solvant chloré.
- Suppression des revêtements sans agresser les supports : acier, aluminium, bois, ciment, pierre, certains plastiques...
- Version gel, spécialement formulée pour des applications sur surfaces verticales.
- Version liquide, applicable sur surfaces poreuses ou en bain.
- Temps de contact prolongé et donc efficacité améliorée avec la présence d'un limitateur d'évaporation.
- · Rinçage très facile.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES:

- Solution liquide ou gélifiée.
- Odeur solvantée caractéristique.
- Densité à 20°C : 1,00 ± 0,01.
- Point d'éclair (vase clos) : < 23°C.
- Soluble dans les solvants organiques.
- Possède un limitateur d'évaporation.
- Evaporation progressive pour un décapage optimisé.
- Préparation à base de divers solvants, d'additifs spécifiques, d'accélérateurs de décapage, de gélifiant thixotrope et de limitateur d'évaporation.
- Caractère neutre.
- En cas de contact très prolongé, risque de légère attaque du fer. La plupart des matières plastiques ne sont pas sensibles au **DETRIL PLVERT** dans les conditions normales d'emploi. Faire un essai préalable.

SECURITE / ENVIRONNEMENT:

- DETRIL PLVERT est classé très inflammable.
- Conserver dans un récipient bien fermé.
- Travailler dans un local ventilé.
- Ne pas rejeter dans l'environnement.

MODE D'EMPLOI:

- Utiliser DETRIL PLVERT Gel concentré.
- Appliquer **DETRIL PLVERT Gel ou liquide** par épandage à l'aide d'un balai-brosse ou à l'aide d'un système de pulvérisation.
- Utiliser **DETRIL PLVERT liquide** en bain : dans bac plastique (PE) ou inox.
- Laisser agir jusqu'à écaillage ou frisement de la peinture (environ une heure en fonction du type de peintures). Limiter le temps d'action pour l'élimination de graffitis sur supports peints fragiles. Il est également possible de diluer légèrement à l'eau **DETRIL PLVERT liquide**.
- Rincer à l'eau en brossant ou au nettoyeur haute pression.

APPLICATIONS:

- Nettoyage des **pistolets** à peinture et des **balancelles** dans les installations de peinture.
- Décapage des **graffitis** sur murs en pierre, supports plastiques, panneaux....
- Décapage **avant remise en peinture** des portes, volets, fenêtres, murs, pièces métalliques diverses.
- Sols de cabines de peinture.
- Décapage des colles et encres.



