

# DETRIL TAG Liquide - Gamme décapants

## ANTI-SPECTRE POUR GRAFFITIS ULTRA PERFORMANT



- **Elimine rapidement le spectre des graffitis réalisés à la bombe et décape certaines peintures.**
- **Permet de décaper les graffitis même sur surfaces très poreuses.**
- **Version alcaline, prendre des précautions lors de l'utilisation de DETRIL TAG sur aluminium et alliages légers.**
- **Possibilité de l'utiliser en bain et à chaud pour le décapage de peinture.**
- **Rinçage très facile.**

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide trouble.
- Couleur jaune à marron.
- Odeur solvantée caractéristique.
- Densité à 20°C : 1,05 ± 0,02.
- Point d'éclair (vase clos) : > 60°C.
- **DETRIL TAG Liquide** possèdent un pH alcalin.
- Préparation à base de divers solvants, d'additifs spécifiques, d'accélérateurs de décapage et d'activateurs alcalins.
- **Consommation** : 200 à 600 ml / m<sup>2</sup>.
- Evaporation lente.
- La plupart des matières plastiques ne sont pas sensibles au **DETRIL TAG** dans les conditions normales d'emploi. Faire un essai préalable.

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- **DETRIL TAG** n'est pas classé inflammable.
- Ne pas rejeter dans l'environnement.

### MODE D'EMPLOI :

- Appliquer **DETRIL TAG** par épandage à l'aide d'un balai-brosse, d'un pinceau ou à l'aide d'un système de pulvérisation.
- Laisser agir jusqu'à dissolution du graffiti ou de la peinture (entre 5 et 30 minutes en fonction du type de peintures et de la température ambiante).
- Rincer à l'eau en brossant ou au nettoyeur haute pression à eau chaude (50 à 130 bars et 60 à 90°C).
- Toujours nettoyer du haut vers le bas.
- Possibilité d'utiliser **DETRIL TAG** en bain pour décapage des pièces métalliques (laisser agir entre 2 et 3 heures).

### EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- Les 4 photos montrent les différentes étapes du décapage de graffitis avec **DETRIL TAG Liquide** sur un mur composé de briques rouges poreuses.
- Sols de cabines de peinture.
- Décapage des colles, encres et peintures se fait par dissolution progressive du revêtement.