



DECAP LB

**DÉCAPANT LIQUIDE PRÊT À L'EMPLOI
des FILMS de PEINTURE en BAIN
Nettoyage des matériels d'application
des peintures et vernis
A USAGES PROFESSIONNELS**



PROPRIETES :

DECAP LB est un liquide prêt à l'emploi, émulsionnable et facilement rinçable qui est utilisé le plus souvent par immersion au bain, le décapage peut être activé par agitation par ultrasons. Nettoie les buses, bols et canalisations des matériels d'application des peintures. DECAP LB solubilise les films de peinture et de vernis et est exempt de paraffines ce qui facilite la remise en peinture rapidement et directement après le décapage.

COMPOSITION :

Préparation à base d'une combinaison synergisée de composés oxygénés et d'origine végétales à fort pouvoir solvant des encres et peintures.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Aspect	Liquide FLUIDE
Masse volumique	956g/l +/- 20g/l
Réaction chimique	Neutre
Point d'éclair	103°C Afnor coupe fermée

UTILISATIONS :

DECAP LB est utilisé par les ateliers de mécanique, carrossiers, ateliers de peinture ou de rénovation, ateliers municipaux, artisans peintres, rénovateurs, récupérateurs de métaux ou de matériels d'occasion, etc...sur les aciers, métaux ferreux, alliages légers, bois et pour le décapage des surfaces peintes présentant un défaut et devant être remises en peinture, peinture acrylique, peinture vinylique, peinture cellulosique, peinture glycérophtalique.

MODE D'EMPLOI :

DECAP LB s'utilise pur par application sur la surface des pièces à décaper ou de préférence par immersion dans un bain et peut également être utilisé en circulation dans les matériels d'application airless, pistolet d'application des peintures

Laisser agir pendant une dizaine de minutes à plusieurs heures selon l'épaisseur et la nature des couches de peintures et leur ancienneté.

Après action, éliminer éventuellement la peinture décapée à l'aide d'une raclette ou d'une spatule. Rincer selon le cas à l'eau sous pression.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

- la classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « Toutes Préparations » 1999/45/CE et de ses adaptations.
- A aussi été pris en compte le règlement (CE) n°127 2/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n°790/2009).

Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé. En cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste. Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.