



# DECAP'NAT



## Décapant universel non nocif

Référence : 885 0001 00

Edition : octobre 2010

### PRÉSENTATION :

Décapant neutre ininflammable en gel constitué d'un mélange de solvants et d'activateurs non nocifs facilement biodégradables. Sans chlorure de méthylène ni n-méthyl-pyrrolidone. Rhéologie permettant de travailler efficacement sur les surfaces verticales ou horizontales.

### TEINTES ET CONDITIONNEMENTS :

Translucide - 1L ou 5 L

### CLASSIFICATION :

AFNOR NFT 30 003 - Famille I - Classe 6,1,25b.

### PRINCIPALES QUALITÉS :

Le DECAP NAT permet de décaper de façon efficace les peintures glycérophtaliques, alkydes, acryliques, vinyliques, époxy. Egalement efficace sur lasure, vernis, reste de colle. Sans risque de brûlure pour la peau. Applicable sur tous supports : minéraux, métal, bois, ...Néanmoins sur support atypique délicat, faire un essai au préalable. Ne noircit et ne dénature pas le bois.

### UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

Décapage des anciennes peintures, même multicouches, sur volets, boiseries, portes, fenêtres, murs. Dissolution des restes de colle.

### NE PAS UTILISER :

Sur plastique sans un essai préalable.

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :

Viscosité	Densité NFT 30020	Point Eclair
thixotrope	1	> 90 °C

**CONSERVATION :** 1 an en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°C).

### RENDEMENT ET TEMPS D'ACTION :

Rendement : 2m<sup>2</sup>/Litre en moyenne selon rugosité et épaisseur à décaper  
Consommation : 500 gr /m<sup>2</sup> en moyenne  
Temps d'action : de 15mn (acryliques) à 5h (époxy) sachant que ce temps d'action dépend aussi de l'épaisseur

### MISE EN ŒUVRE :

Appliquer grassement à la brosse végétale ou au rouleau.  
Laisser agir jusqu'au ramolissement du feuillet.  
Éliminer au grattoir ou à la spatule puis rincer à l'eau froide ou chaude ou éventuellement, en façade, avec un nettoyeur haute pression ( mini 120 bar ) - Nettoyage des outils à l'eau.

### PRECAUTION D'EMPLOI :

Protéger les surfaces sensibles au solvants.  
Éviter le contact avec les yeux.

**HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :** Fiche de données de sécurité sur simple demande.

LABORATOIRES



peintures, lasures, huiles dures

