

# RESTAURER

## DÉSIGNATION COMMERCIALE

## DÉCAPASEC NF (liquide)

## DÉFINITION

Décapant liquide universel, aux solvants, sans rinçage. Concentré en agents actifs, il enlève rapidement les peintures, vernis, sur bois et métaux.

## NATURE DU PRODUIT

Base solvant. Ph neutre, sans chlorure de méthylène, sans soude caustique, ni potasse ou ammoniaque.

## DOMAINES D'UTILISATION

Mise à nu de tous supports non sensibles aux solvants. Décape peintures et vernis gras, synthétiques, cellulosiques, vitrificateurs, colles...

## CARACTÉRISTIQUES

Enlève peinture et vernis, même anciens ou en multicouches.  
Il ne dégrade pas la patine naturelle du bois, ne noircit pas le bois, ne relève pas les pores et ne décolle pas les placages.  
Sur bois et ferrures, réduit peintures et vernis à l'état de poussière.  
Densité : 1.06.  
Surface couverte : 4 à 5 m<sup>2</sup>/kg.

## APPLICATION

**PINCEAU - PULVERISATEUR - TREMPAGE.**  
Dans un local bien aéré, appliquer le DÉCAPASEC NF à l'aide d'un pinceau ou d'un pulvérisateur. Appliquer généreusement le décapant en une première passe sur le support. Laisser agir 1 à 10 minutes, jusqu'à l'évaporation partielle du décapant. Repasser un second voile de décapant. Lorsque le revêtement a fini de se crisper, enlever les résidus secs avec une spatule, une brosse ou un tampon de laine d'acier N°5. Pour les moulures, frotter avec une brosse douce et travailler toujours dans le sens des fibres du bois.  
Renouveler l'opération si nécessaire. Ne jamais laisser sécher totalement le décapant sans avoir essuyé les résidus de décapage. Laisser sécher la surface 4 heures avant d'appliquer une nouvelle finition.

## RECOMMANDATIONS

Porter des gants en caoutchouc butyle et lunettes de protection.  
Ne pas procéder à l'application en plein soleil ou dans un endroit surchauffé. Pour une meilleure efficacité, le décapant ne doit pas être appliqué à des températures inférieures à 15°C.

## FINITIONS POSSIBLES

Tous modes de finition.

## CONDITIONNEMENT

1 kg - 5 kg - 25 kg.

Chaque support à décaper réagit différemment selon la nature même du vernis ou de la peinture appliqué.

Nature	réaction
CELLULOSIQUE - POLYURETHANE mono et bicomposant - VITRIFICATEUR - ALKYDE	craquelle
ACRYLIQUE - GOMME LAQUE - PEINTURES et LAQUES (bière - faux bois - glycéro)	ramollit
POLYESTER	faible / néant



**Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.**