

## PEINTOX NF

**DÉCAPANT SEMI-LIQUIDE SUPER ACTIF DES PEINTURES ET REVÊTEMENTS  
COMPOSITION EXEMPTÉ DE CHLORURE DE MÉTHYLÈNE**

**CONFORME À LA DÉCISION N°455/769/CEE RELATIVE À LA LIMITATION  
DE LA MISE SUR LE MARCHÉ ET L'EMPLOI DU CHLORURE DE MÉTHYLÈNE**

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**État** : fluide huileux

**Densité** : 1,01 +/- 0,03

**Odeur** : solvantée

**Couleur** : jaune

**pH** : sans

**Point éclair** : inférieur à 21°C



### PROPRIÉTÉS

Polyvalent, **PEINTOX NF** est un décapant d'aspect fluide-huileux rapide et puissant permettant de traiter toutes les surfaces peintes ou vernies. Sa composition satisfait les utilisateurs les plus exigeants du fait de sa polyvalence d'action. Son efficacité a été prouvée par rapport aux décapants traditionnels à base de chlorure de méthylène.

**Avantages** : efficace sur les revêtements difficiles d'accès. Sa texture pénètre celui-ci généralement en 1 seule application jusqu'au support. Sa texture huileuse est adaptée aussi bien pour des travaux en bain ou sur support vertical. Sûr à l'emploi, **PEINTOX NF** ne tache pas, est sans altération sur la plupart des supports tels que le bois, le béton, l'aluminium et tous les métaux. Les surfaces nettoyées peuvent être repeintes immédiatement après égouttage et séchage sans préparation secondaire. **PEINTOX NF** agit seul, sans intervention mécanique. De par l'économie de main d'œuvre réalisée, ce décapant peinture est l'allié des professionnels. **Sécurité accrue** : formule exempte de chlorure de méthylène, conformément à la Décision n°455/2009/CE du Parlement Européen et du Conseil du 6 mai 2009 modifiant la Directive 76/769/CEE du Conseil relative à la limitation de la mise sur le marché et de l'emploi du chlorure de méthylène.

**Domaines d'utilisation** : **PEINTOX NF** s'utilise sur tous les types de peintures : glycérophtaliques, vinyliques, acryliques, pliolites, époxydes, polyuréthanes, cellulosiques, mono et bi-composants, vernis, laques, etc... ainsi que les peintures poudres réticulées au four.

**Pouvoir couvrant** : très variable en fonction : de la nature de la peinture à éliminer, de l'épaisseur, du relief du support : de 0,35 à 0,5 Litre/m<sup>2</sup>. Il peut être nécessaire de procéder à une nouvelle application.

**Utilisation de PEINTOX NF suivant le tableau indiqué ci-dessous**

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Décapage de tous types de peintures.	Prêt à l'emploi.	<p>Au pinceau, au rouleau, à la brosse.</p> <p>Étaler <b>PEINTOX NF</b> sur la surface à décaper. Laisser agir. L'action sera complète lorsque la peinture aura fini de friser. L'éliminer à l'aide d'une spatule ou d'une brosse et procéder ensuite à un rinçage à l'eau sous pression.</p> <p>Effectuer une neutralisation avec notre produit <b>POLYCLEAN</b> ou <b>DS 20</b>. Rincer ensuite à l'eau.</p> <p>Les surfaces peuvent être directement repeintes après séchage complet du support.</p>
Décapage de tous types de peintures en bain.	Prêt à l'emploi.	<p>Préparer un bain de <b>PEINTOX NF</b> et mettre les pièces à décaper. Laisser agir. L'action sera complète lorsque la peinture aura fini de friser. L'éliminer à l'aide d'une spatule ou d'une brosse et ensuite procéder par un rinçage à l'eau sous pression.</p> <p>Effectuer une neutralisation avec notre produit <b>POLYCLEAN</b> ou <b>DS 20</b>. Rincer ensuite à l'eau.</p> <p>Les surfaces peuvent être directement repeintes après séchage complet du support.</p> <p><b>Nota</b> : dans ce cas d'application, veiller à ne pas générer de flamme, source de chaleur ou d'ignition dans le local et ventiler.</p>

**Performances comparatives faites en laboratoire selon la nature des revêtements :**

Type de peinture Température °C	PEINTOX NF		DÉCAPANT Base chlorure de méthylène	
	10°C Support bois	25°C Support métal	10°C Support bois	25°C Support métal
Peinture acrylique	Dissolution 3'50"	Dissolution 1'55"	Dissolution 1'10"	Dissolution 1'00"
Galvanisation caoutchouc cyclisé	Dissolution 9'20"	Dissolution 5'10"	Dissolution 1'30"	Dissolution 1'00"
Silicone haute Température	Dissolution 1'30"	Dissolution 2'20"	Dissolution 0'50"	Dissolution 0'30"
Peinture glycérophthalique	Cloquage 1'15"	Cloquage 0'45"	Cloquage 0'15"	Cloquage 0'10"
Vernis polyuréthane vert	Cloquage 4'00"	Cloquage 3'10"	Cloquage 0'50"	Cloquage 0'30"
Vernis polyuréthane transparent	Cloquage 4'50"	Cloquage 2'00"	Cloquage 0'50"	Cloquage 0'30"
Peinture époxy	Cloquage 11'00"	Cloquage 5'45"	Cloquage 3'45"	Cloquage 1'10"

**Recommandations :** la température d'utilisation de **PEINTOX NF** doit être comprise entre 15°C et 25°C. Ne pas utiliser sur des surfaces exposées à des chaleurs excessives. Bien refermer l'emballage après utilisation. Travailler en local aéré et ventilé. Celui-ci devra avoir un équipement électrique protégé. Ne pas utiliser d'outils pouvant provoquer des étincelles. Conservation : dans un local frais et ventilé à l'écart de toute flamme, étincelle, source d'ignition, à l'abri des rayons solaires, à une température comprise entre 10°C et 25°C. Porter des gants, lunettes de protection, vêtement imperméable. Ne pas rejeter à l'égout ou en milieux naturels.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.