



DÉCAP GEL NF

**DÉCAPANT GEL 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 : gel épais

Densité : 1,01 +/- 0,03

Odeur : solvantée

Couleur : translucide à ambrée

pH : sans

Point éclair : inférieur à 21°C



PROPRIÉTÉS

Polyvalent, **DÉCAP GEL NF** est un décapant rapide et puissant permettant de traiter toutes les surfaces peintes ou vernies à l'horizontale comme à la verticale. 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 en gel épais est parfaitement adaptée pour une adhérence sur support vertical mais également pour lui permettre de ne pas s'évaporer et agir le temps nécessaire pour un décapage complet. Sûr à l'emploi, **DÉCAP GEL NF** ne tache pas, est sans altération sur la plupart des supports tels que le bois, le béton et tous les métaux. N'attaque pas les supports traités du fait de la présence d'un inhibiteur de corrosion. Les surfaces nettoyées peuvent être repeintes immédiatement après égouttage et séchage sans préparation secondaire. **DÉCAP GEL 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 : **DÉCAP GEL 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/m². Il peut parfois être nécessaire de procéder à une nouvelle application.



Utilisation de DÉCAP GEL 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 DÉCAP GEL NF 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 POLYCLEAN ou DS 20. Rincer ensuite à l'eau.</p> <p>Les surfaces peuvent être directement repeintes après séchage complet du support.</p>

Performances comparatives faites en laboratoire selon la nature des revêtements :

Type de peinture Température °C	DÉCAP GEL 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 3'00"	Dissolution 1'40"	Dissolution 1'10"	Dissolution 1'00"
Galvanisation caoutchouc cyclisé	Dissolution 9'00"	Dissolution 5'00"	Dissolution 1'30"	Dissolution 1'00"
Silicone haute Température	Dissolution 0'50"	Dissolution 2'00"	Dissolution 0'50"	Dissolution 0'30"
Peinture glycérophtalique	Cloquage 1'15"	Cloquage 0'45"	Cloquage 0'15"	Cloquage 0'10"
Vernis polyuréthane vert	Cloquage 2'45"	Cloquage 2'45"	Cloquage 0'50"	Cloquage 0'30"
Vernis polyuréthane transparent	Cloquage 4'00"	Cloquage 1'30"	Cloquage 0'50"	Cloquage 0'30"
Peinture époxy	Cloquage 10'00"	Cloquage 4'00"	Cloquage 3'45"	Cloquage 1'10"

Recommandations : la température d'utilisation de **DÉCAP GEL 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.