



la marque  
du bâtiment



# DECAP G

519 Ed 27/07/12  
Page 1 sur 2

## DECAPANT GELIFIE NOUVELLE GENERATION PEINTURES, LASURES ET VERNIS

### 1. PRESENTATION

**DECAP G** est un décapant gélifié universel nouvelle génération, ne contenant pas de Chlorure de Méthylène, efficace pour le décapage et l'élimination des revêtements (peintures, lasures, vernis, colles et bitume) sur tous supports.

- . Ne contient pas de NMP, sans paraffine, sans potasse et soude.
- . Pénètre par la porosité, les grains ou la microfissuration des revêtements.
- . Permet de ramollir, de faire cloquer et supprimer l'adhérence des revêtements sur le support.

### 2. AVANTAGES

- Produit très polyvalent.
- Sa consistance gélifiée permet une application aisée sur des surfaces verticales.
- S'élimine facilement (résidus sec), sans graisser le support.
- Ne coule pas.
- Action rapide.
- N'altère pas les futurs revêtements peut-être repeint sitôt sec après brossage.
- Ne noircit pas le bois et n'oxyde pas les métaux.
- N'attaque pas le verre, la faïence, les pierres, le plâtre, les métaux.
- Ne contient pas de Chlorure de Méthylène.
- Produit prêt à l'emploi.

### 3. DOMAINE D'APPLICATION

- Décapage des surfaces verticales et horizontales.
- Décapage de toutes surfaces (façades, volets, portes, portails, planchers, meubles, etc.).
- Décape différents revêtements du bâtiment :
  - ✓ Acrylique, vinylique, alkyde, polyuréthane, Pliolite, glycérophtalique,
  - ✓ Colles, encres, vernis, graffiti, bitume etc.
- Sur plâtre, béton, mortier, ciment, pierres enduits minéraux, briques, pâte de verre, bois, métaux...
- Dissout le polystyrène.

### 4. MODE D'EMPLOI

Les supports doivent être sains, propres.

Appliquer à la brosse, pinceau, rouleau ou pulvérisateur à **joint VITON** (type G8 buse bleue) sur supports **secs**.

Laisser agir en fonction de l'épaisseur.

Appliquer 1Kg pour 0,5 à 2,5m<sup>2</sup> suivant les travaux. Travailler par petites zones successives.

Enlever le film ramolli ou "frisé" à la spatule, à la laine d'acier ou à la brosse métallique, puis rincer à l'eau chaude ou froide, avec un nettoyeur haute pression, minimum 120 bars.

En cas de forte épaisseur et selon la nature du produit à décaper, l'opération pourra être renouvelée plusieurs fois.

Le temps de réaction de **DECAP G** sera modifié selon la température (froid) du support et du produit.

Après élimination complète du décapant et séchage, la surface est prête à recevoir un nouveau traitement immédiatement.

## COMPAGNIE FRANCE CHIMIE

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : [www.dorthz.com](http://www.dorthz.com)

SAS au capital de 1 000 000 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059





la marque  
du bâtiment



# DECAP G

519 Ed 27/07/12  
Page 2 sur 2

## DECAPANT GELIFIE NOUVELLE GENERATION PEINTURES, LASURES ET VERNIS

### Recommandations :

Eviter d'appliquer sur surfaces mouillées.

Dans le cas où une pellicule blanche apparaîtrait lors du séchage de **DECAP G**, nettoyer celle-ci avec **BROSS'NET**. Risque que le revêtement appliqué ne pénètre pas dans le support.

Pour les peintures bi-composantes, effectuer un test préalable.

### Application :

<b>Matériel d'application</b>	: Pinceau, rouleau, brosse, pulvérisateur
<b>Température d'application</b>	: + 5°C à +25°C
<b>Rendement</b>	: 0.5 à 2.5 m <sup>2</sup> / Kg
<b>Nettoyage du matériel</b>	: Eau (ne pas laisser sécher)

Les temps de décapage sont plus longs qu'avec l'ancienne génération selon les températures et l'aspect visuel est très différent d'un revêtement à l'autre.

Type de revêtement	Temps	Aspect
Films minces (lasure, vernis, peinture)	15 à 25 min	Cloquage ou ramollissement

Pour d'autres revêtements l'aspect visuel reste inchangé, un simple grattage suffit.

Faire un essai au **préalable** pour s'assurer du décapage des produits à décapier (peinture époxy, polyuréthane, revêtement de façade ou peintures séchées au four).

## 5. CARACTERISTIQUES

<b>Aspect en pot</b>	: Gel visqueux
<b>Masse volumique</b>	: 1.01 ±0.05 g.cm <sup>-3</sup>
<b>pH</b>	: 2.3 +/-0.50
<b>Stockage</b>	: 2 ans en emballage d'origine fermé

(Pour plus de renseignements se référer au §9 de la fiche de données de sécurité).

## 6. SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr)
- Stocker le produit entre +5°C et +25°C.
- Ne pas appliquer sur le PVC, le caoutchouc, les dalles plastiques, le polystyrène.
- Stocker le produit à l'abri des intempéries et des rayons directs du soleil.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Compagnie France Chimie se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

**Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.**

## COMPAGNIE FRANCE CHIMIE

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : [www.dorthz.com](http://www.dorthz.com)

SAS au capital de 1 000 000 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059

