

## DECAP'FORT GRAFFITI GEL

### GEL DECAPANT PUISSANT ET POLYVALENT SPECIAL GRAFFITIS



#### CONDITIONNEMENTS

Réf : DG 420  
Bidon - 4 x 5 L

#### Produit à usage professionnel

**DANGEREUX** - Respecter les précautions d'emploi.  
Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quand aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.

# Fiche Technique

# AEXALT



Mise à jour : 06/2015

#### • DESCRIPTION

Puissant décapant polyvalent gélifié spécialement mis au point pour décaper les graffitis incrustés dans les supports minéraux. Très énergique vis-à-vis des peintures, vernis, revêtements, même fortement polymérisés. Il élimine la plupart des peintures utilisées actuellement. Décapage rapide - temps très courts - pénètre en profondeur.

Produit agissant avec la plus grande efficacité sur la plupart des peintures et revêtements : ACRYLIQUE - GLYCEROPHTALIQUE, VINYLIQUE, EPOXYDE, POLYURETHANNE, CAOUTCHOUC CHLORES, CREPIS SYNTHETIQUE, VERNIS.

Idéal pour les surfaces verticales grâce à sa texture gel.

Sans chlorure de méthylène.

#### • UTILISATION

Produit prêt à l'emploi. Agiter le bidon avant utilisation.

S'utilise pur, au pinceau ou à la brosse. L'activité du décapant et son temps de réaction dépend de la nature, de la qualité, de l'épaisseur, de l'ancienneté, de l'exposition, de l'état de surface, du revêtement à décaper ainsi que de la nature du type et de la porosité du support.

Compte tenu de la grande diversité des familles de revêtements existant sur le marché, nous recommandons à l'utilisateur de procéder à un essai préalable pour chaque chantier.

#### • CONSEILS D'APPLICATIONS

Appliquer le produit. Insister sur les couches épaisses.

Ré appliquer du décapant si nécessaire. Laisser agir. Rincer soigneusement à la machine haute pression. Si des traces subsistent, recommencer l'opération.

Consommation moyenne : 3 à 5 m<sup>2</sup> au litre.

NOTA : Le décapant ne pourra pas éliminer totalement les spectres dans tous les cas, mais il les atténuera considérablement.

Ce produit pourra éventuellement être appliqué sur des surfaces en bois et métalliques, dans ce cas nous recommandons de procéder à des essais préalables.

#### • CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Gel
- Incolore à légèrement jaune
- d = 0.87 +/- 0.03
- Point éclair < 21°C

#### • PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Lire attentivement la fds avant utilisation (disponible sur [www.aexalt.net](http://www.aexalt.net)).

Produit inflammable et irritant. Le port de gants et lunettes de protection est recommandé.

Ne pas appliquer sur le PVC, le caoutchouc, les dalles plastiques, le polystyrène.

#### STOCKAGE

Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C.

#### ETIQUETAGE REGLEMENTAIRE

Selon : le règlement CE 1272/2008 et ses modifications (correspond à l'étiquetage dit « CLP »).

Etiquetage : GHS02 ; GHS05 ; GHS07 ; H225 ; H314 ; H336.

CODE DOUANIER : 3814009099

#### AExalt est une marque de Pluho

Espace Vinci - 24-28 avenue Graham Bell - Immeuble "Le Monet" 10A  
77600 BUSSY-SAINT-GEORGES - Tél. : 01 60 17 02 80 - Fax : 01 60 17 02 81  
[www.aexalt.net](http://www.aexalt.net) - [contact@aexalt.net](mailto:contact@aexalt.net)

# AEXALT