



**DESTINATION :** Décapant gélifié universel ne contenant pas de chlorure de méthylène, efficace pour le décapage des peintures et vernis : glycérophtaliques, acryliques, polyuréthanes, RPE, lasures...

### PROPRIETES

**ET AVANTAGES :** Préserve la santé du travailleur : ne contient pas de chlorure de méthylène, de NMP, d'acide ou de soude caustique. Action rapide (de 5 à 20 min). Sa consistance gélifiée permet une application aisée sur des surfaces verticales. Ne noircit pas les bois et n'oxyde pas les métaux.

**SUPPORTS :** Tous les supports\* habituels de bâtiment : Béton, bois, métal, PVC, brique, pierre, verre ...

### MATERIELS

**D'APPLICATION :** Brosse ou rouleau.

### CARACTERISTIQUES

#### TECHNIQUES :

Nature	Mélange de solvants hydrocarbonés
Directive européenne COV 2004/42	Hors champs d'application de la directive.
Aspect	Gel transparent rose-orangé
Densité à 20°C	1,0 +/- 0,1
Viscosité à 20°C	Gélifié
Rendement	De 1 à 3 m <sup>2</sup> / L
Conservation	Excellente en emballage d'origine fermé Ne pas stocker à une température >35°C

**CONDITIONNEMENTS :** 1L – 5L – 20L

### HYGIENE ET SECURITE :

Fiche de Données de Sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)  
Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi.



**DILUTION :** Prêt à l'emploi  
Nettoyage du matériel : Eau tiède ou diluant synthétique

## CONSEILS

**D'UTILISATION :** Appliquer grassement à la brosse, laisser agir 5 à 20 minutes en fonction de l'épaisseur à enlever.

Après gonflement ou ramollissement du film, enlever les anciennes couches de peinture à l'aide d'un nettoyeur haute pression, ou à l'aide d'un scraper, grattoir, ou riflard.

Si l'élimination des résidus de peinture et de décapant a été réalisée en totalité (support remis à nu), pas d'obligation de rinçage.

Sinon, rincer à l'eau si possible avec un jet haute pression pour les grandes surfaces et laisser sécher.

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

\* Sur support plastique, procéder à un essai préliminaire sur une petite surface non visible afin de vérifier que le support n'est pas attaqué par la puissance d'action d'ULIDECAP SC.

**Observations :** Ne pas utiliser et stocker à une température supérieure à 35°C. Existe aussi en qualité « liquide et sans rinçage » : **FLUIDECAP SC**.

Les recommandations contenues dans cette fiche technique sont destinées aux personnes expérimentées ayant l'habileté requise. Elles sont fondées sur des essais réalisés conformément aux normes conventionnelles en vigueur et à la norme NF P 74-201 1 et 2 référence DTU 59.1 (09/94). Ces recommandations n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique au chantier. De ce fait, aucune responsabilité ni dommages ne peuvent être imputés à COMUS pour les résultats obtenus lors d'un travail qui se fait aux risques et périls de l'utilisateur.

COMUS – 91180 St Germain Lès Arpajon – Tél : 01 69 88 13 10 – Fax : 01 60.84.04.81 [contact@comus-tm.com](mailto:contact@comus-tm.com)

EDITION JUIN 2013. ANNULE ET REMPLACE TOUTE VERSION PRECEDENTE