



**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)



**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 grattoir ou d'un couteau de peintre.

Rincer à l'eau chaude (50-60°C) si possible avec un jet haute pression (pour les grandes surfaces) et laisser sécher.

Il est possible de finir le rinçage avec du solvant cellulosique ou du white spirit afin de permettre une remise en peinture plus rapide (accélération du séchage).

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 S.E.P.V. pour les résultats obtenus lors d'un travail qui se fait aux risques et périls de l'utilisateur.

S.E.P.V. : BP 19 - St Germain Lès Arpajon - 91 291 Arpajon - Fax : 01 60.84.04.81

EDITION JUILLET 2011. ANNULE ET REMPLACE TOUTE VERSION PRECEDENTE