



## DÉCAPANTS - DÉTARTRANTS - DÉGRIPPANTS

# 415 - SOCOTAG

**REMET À NEUF LES SURFACES**

**ÉLIMINE LES GRAFFITIS, LES ADHÉSIFS ET LES ENCRES**

### DESCRIPTION

« 415 » est un nettoyant à base de solvants choisis pour leur faible dangerosité pour l'utilisateur : faible danger pour la santé, inflammabilité limitée à la température d'utilisation (température ambiante).

« 415 » ne contient pas de solvants chlorés et de solvants aromatiques.

« 415 » élimine une large variété d'encres de marqueurs, d'encres d'imprimerie, d'adhésifs, de colles.

« 415 » est compatible avec la plupart des peintures des surfaces métalliques et des murs peints (peintures bi-composants industrielles, peintures bâtiment réticulées à l'air).

L'évaporation rapide du « 415 » laisse les surfaces nettoyées rapidement sèches.



### UTILISATION

« 415 » est recommandé pour :

- ▶ l'élimination des graffitis et des inscriptions au marqueur sur les vitres, les éléments métalliques ou en résines composites de mobilier urbain et les murs (bétons ou ciments bruts, ou murs peints).
- ▶ le nettoyage de pièces métalliques et élastomères, avant collage, peinture ou conditionnement, pour éliminer les traces de marqueur, les résidus d'adhésifs, les traces de doigts.
- ▶ le nettoyage d'encriers, de cylindres inox, de racles, de bâts de machines, d'écran de sérigraphie, dans le secteur de l'imprimerie.



### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES

CARACTERISTIQUES	NORME ou METHODE	VALEUR	UNITE
Aspect	VISUEL	Limpide	
Couleur	VISUEL	Inclore	
Etat physique	VISUEL	Liquide	
Odeur	Olfactive	Légère	
Densité à 25°C		0.856	
Point éclair vase clos	ISO 2719	27	°C
Point d'auto-inflammation	ASTM E 659	240	°C
Viscosité à 40°C	NF T 60 100	1.4	mm²/s
Vitesse d'évaporation à 20°C	NF T 30 301	9'30	min
Teneur en benzène	ASTM D4367	0	ppm
Teneur en N-bromopropane		0	%
Teneur en solvants chlorés		0	%
Teneur en éthers de glycol toxiques pour la reproduction		0	%
Teneur en métaux lourds	Spectro AA	0	ppm

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.



## PRODUITS TECHNIQUES

industrie / bâtiment / collectivité

[www.socodif-chimie-industrie.fr](http://www.socodif-chimie-industrie.fr)



### DÉCAPANTS - DÉTARTRANTS - DÉGRIPPANTS

## 415 - SOCOTAG



### DESCRIPTION

« 415 » est appliqué au chiffon imbibé et agit en quelques secondes à quelques minutes. Essuyer avec un chiffon propre pour éliminer la salissure dissoute ou décollée.

Étant donné la variété de peintures, et leurs états de vieillissement divers, il est conseillé de tester « 415 » sur une petite surface peu visible lors de nettoyage de surfaces peintes.

Le nettoyage d'éléments en résines composites (résine polyester, résine époxy, résine polyuréthane) est possible.

Le nettoyage de pièces plastiques (ABS, polystyrène, etc) est déconseillé.

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.



407, Avenue St-Baldou – B.P. 60096 – 84303 CAVAILLON CEDEX - Tél. 04 90 71 40 78 - Télécopie 04 90 78 39 34  
S.A.S au capital de 105 000 € / Siret 314 777 616 00033 / Code APE 2041Z