



**Fiche technique :**  
**Dégraissant pour surfaces**  
**métalliques 3132**

**Code :**  
**1257**

**Réf.:** ST257  
**Rév.:** 6  
**Date :** 10/10/2017

**Type de produit :**

Dégraissant pour métaux et surfaces plastifiées ou peintes.

**Formats :**

Citernes de 1 000 litres,  
Bidons de 200 litres,  
Pots de 25- 10 - 5 litres.

**Caractéristiques du produit :**

Mélange de solvants purs.

L'ajout d'alcools ayant un point d'ébullition moyen retarde légèrement son évaporation.

Son odeur est très faible et tolérable.

**Caractéristiques techniques du produit :**

| CARACTÉRISTIQUE        | UM                 | VALEUR             | MÉTHODE            | TOLÉRANCE |
|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------|
| État physique          |                    | Liquide            | Visuelle           | //        |
| Couleur                |                    | Claire, incolore   | Visuelle           | //        |
| Point d'inflammabilité | °C                 | < 0 (coupe fermée) | Met. Int. ISTR. 53 | //        |
| Teneur en eau          | %                  | 0,2                | Met. Int. ISTR. 48 | Maximum   |
| Densité à 20°C         | Kg/dm <sup>3</sup> | 0,729              | Met. Int. ISTR. 44 | ± 0,005   |

**Utilisations / applications :**

Produit pour le dégraissage de tous les métaux, mais surtout des alliages légers, des moteurs ou de leurs pièces, car il n'endommage pas les joints ni les pièces en caoutchouc.

Il est également particulièrement indiqué pour le dégraissage des matières plastiques et des surfaces peintes, car il ne les altère pas et ne les ternit pas.

*Et aussi :*

Il est particulièrement adapté au nettoyage des surfaces miroitantes (par exemple l'acier inoxydable), car il ne laisse pas d'auréoles ni de traces.

**Méthodes d'utilisation :**

Il peut être utilisé par pulvérisation, au pinceau ou au chiffon, en prenant soin d'essuyer avec un chiffon sec avant d'appliquer la peinture. Il peut être utilisé sur toutes les surfaces, même peintes, en prenant soin de l'utiliser à l'abri des flammes et des étincelles.

**Informations supplémentaires :**

Il n'est pas recommandé de l'utiliser dans les cuves car il est trop volatil.

Le produit est conforme au décret législatif n° 161 du 27 mars 2006 pour la limitation des émissions de C.O.V (composés organiques volatils) résultant de l'utilisation de produits de carrosserie.

| Produit                                 | Fonction             | Valeur limite du produit prêt à l'emploi (g/l) - D.Lgs. n. 161/06 |
|-----------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Produits de préparation et de nettoyage | Produit préparatoire | 850                                                               |

*Les informations ci-dessus sont établies au mieux de nos connaissances théoriques et applicatives. L'entreprise décline toutefois toute responsabilité puisque les conditions d'utilisation et d'application ne sont pas soumises au contrôle de Fidea SpA.*