



# White Spirit

Droguerie

## Nettoyage et entretien du matériel de peinture

### 1. Description générale

---

Utilisé pour diluer les peintures et vernis, nettoyer les taches de peinture fraîche et entretenir le matériel de peinture.

### 2. Caractéristiques

---

- Diluant des peintures et vernis dite « à l'huile ».
- Solvant des huiles.
- Nettoyage des taches de peinture fraîche sur sols et boiseries et tissus.
- Entretien des pinceaux, rouleaux et autres outils de peinture

### 3. Mode d'emploi

---

Dilution des peinture et vernis : de 5 à 20 % en général (se reporter au mode d'emploi des peintures et vernis utilisés).

Pour nettoyer le matériel de peinture : laisser tremper le matériel de peinture dans du white-spirit, renouveler l'opération plusieurs fois et rincer.

Pour enlever les tâches fraîches de peinture sur les sols et boiseries : essuyer la tache avec un chiffon imbibé de white-spirit.

Pour détacher les tissus : faire un essai au préalable dans un endroit peu visible, puis tamponner sur la tache avec un chiffon imbibé de white-spirit, laver et rincer.

**Une fiche de données de sécurité (FDS) conforme à la réglementation EC N° 1907/2006 Art.31 et amendements est disponible pour tous les produits KF.**

### 4. Caractéristiques typiques du produit

---

Aspect	: Liquide incolore
Limite inférieure d'explosivité	: 0,6%
Limite supérieure d'explosivité	: 7%
Auto-inflammabilité	: > 200°C
Point d'éclair	: 39°C (en vase clos)
Hydrosolubilité	: Insoluble dans l'eau



**CRC Industries France SAS**

6, Avenue du Marais – B.P. 90028  
F-95102 Argenteuil Cedex. - France

Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.:+ 33 (0)1 34 11 09 96

S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L

[www.crcind.com](http://www.crcind.com)





# White Spirit

Droguerie

**Nettoyage et entretien du matériel de peinture.**

## 6. Conditionnement

---

Réf. : 6842 - Bidon de 1 L

Carton de 12

Réf. : 6843 - Bidon de 5 L

Carton de 4

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version: 30658 02 1009 02

Date: 06 February 2013



**CRC Industries France SAS**

6, Avenue du Marais – B.P. 90028

F-95102 Argenteuil Cedex. - France

Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.:+ 33 (0)1 34 11 09 96

S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L

[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

