

# PU Foam Cleaner

Fiche  
technique

## Fiche technique

Nom du produit : PU Foam Cleaner  
Code de vente : 32231

Date de création : 16 July 2015

Version: 1  
Remplace: 0

## Section 1 : Description générale

Solvant de nettoyage et de dégraissage à base d'acétone pour nettoyer les pistolets pour mousses PU et STP.

## Section 2 : Caractéristiques

- Application manuelle pour nettoyer le surplus de mousses sur les supports ou l'extérieur des pistolets.
- L'aérosol se visse sur le pistolet applicateur pour le nettoyage intérieur du pistolet.

## Section 3 : Applications

- Nettoyage de la mousse PU ou STP encore fraîche sur les supports et le matériel.
- Nettoyage de l'intérieur des pistolets applicateurs pour mousses PU et STP.

## Section 4: Mode d'emploi

### Utilisation manuelle :

- Placer le diffuseur sur la valve
- Appuyer sur le diffuseur pour vaporiser le produit.

### Utilisation avec un pistolet applicateur :

- Visser l'aérosol sur le pistolet.
- Régler le débit avec la vis de réglage du pistolet.
- Après le nettoyage, retirer l'aérosol du pistolet et mettre le capot sur la valve
- pour la protéger.

Note : Nettoyer tout excès de produit non durci immédiatement avec le CRC PU Foam Cleaner. La mousse durcie ne peut être enlevée que par action mécanique.

*Une fiche de sécurité (FDS) relative à la directive de l'UE 91/155/EEC et amendements est disponible pour tous les produits CRC.*

# PU Foam Cleaner

Fiche  
technique

## Section 5 : Données typiques du produit (sans propulseur)

Couleur :	transparent
Odeur :	typique
Densité :	0.7
Point éclair :	- 97 °C

## Section 6 : Conditionnement

Aerosol 12x500 ML

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.