

## DILUNET NF

DILUANT DE NETTOYAGE UNIVERSEL TOUTES PEINTURES  
NETTOYANT POLYVALENT POUR PISTOLETS ET MATÉRIELS DE PEINTURE

**EFFICACITÉ SUR PEINTURES - VERNIS - RÉSINES  
DÉGRAISSANT - SÉCHAGE RAPIDE**

### ► Définition :

DILUNET NF est un diluant spécialement conçu et élaboré pour faciliter les longs et fastidieux nettoyages des appareils à froid, servant soit à la préparation, soit à l'application des peintures.

### ► Avantages :

#### Efficace et pratique :

- Fort pouvoir solvant.
- Formulation complexe de solvants puissants à séchage rapide.

#### Qualité du nettoyage :

- Nettoyage rapide des pistolets de peinture, notamment avec l'usage de nos Fontaines de Nettoyage des Pistolets de Peinture.
- L'efficacité de DILUNET NF est doublée d'une rapidité exemplaire, et ce quelles que soient les peintures : mono ou bi-composants, primaires, apprêts, résines, vernis, glycérophtaliques, acryliques, cellulosiques, alkydes, époxy, polyuréthanes, polyvinyliques.

#### Respect des supports :

- N'oxyde pas les métaux.

### ► Domaines d'utilisation :

- Nettoyage et entretien des matériels en contact avec les peintures, soit en manuel soit en fontaine de Nettoyage des Pistolets de Peinture.
- DILUNET NF permet également de faire tremper les pinceaux, brosses ou rouleaux rendus inutilisables par le séchage de la peinture.
- Convient parfaitement pour le dégraissage industriel de surfaces métalliques.

### ► Utilisation de DILUNET NF :

Application	Dilution	Mode d'emploi
Nettoyage et entretien des matériels et outils en manuel.	Prêt à l'emploi	Utiliser DILUNET NF en pulvérisation, au chiffon, en trempage.
Nettoyage et entretien des matériels et outils en Fontaine de Nettoyage des Pistolets de Peinture.		Positionner le bidon de DILUNET NF dans le logement prévu à cet effet de la Fontaine et mettre la crépine d'aspiration dans le diluant.



- DILUANT PUISSANT ET POLYVALENT.
- EFFICACE POUR LE NETTOYAGE DES MATÉRIELS ET OUTILS.
- SÉCHAGE RAPIDE.

### CARACTÉRISTIQUES

Etat : liquide

Densité : 0,85 +/- 0,02

Odeur : solvantée

Couleur : incolore

pH : sans

Point éclair : 19° C (vase clos)

### APPLICATION :

Prêt à l'emploi.

Voir tableau ci-dessous.



Fontaine de Nettoyage des Pistolets de Peinture (Réf. FNIPP25).

## ► Recommandations :

Avant toute utilisation, il est conseillé de procéder à un test de compatibilité avec le matériel. Ne pas utiliser pour diluer de la peinture. Pour obtenir un nettoyage de qualité, il est préférable d'éliminer les excès de peinture, graisses et autres dépôts carbonés sur les éléments à nettoyer. Ne pas respirer les vapeurs. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire. Utiliser à l'écart de toute flamme, étincelles, chaleur importante, source d'ignition. Conservation dans un local frais et ventilé à l'abri des rayons solaires directs, de toute flamme, source d'ignition, de l'humidité à une température inférieure à 35°C. Port des gants de protection. Ne pas rejeter les résidus à l'égout ou en milieux naturels. La solution de nettoyage souillée devra être remise à un destructeur agréé, pour traitement suivant la réglementation en vigueur.

*DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.*

2/2

### Unité de Recherches et de Fabrication

125 rue du Royans, Zone d'Activités Mathias - 26320 Saint-Marcel-lès-Valence

Tél : 04 75 58 80 10 - Fax : 04 75 58 74 46 - Email : [contact@dacd.com](mailto:contact@dacd.com)

Site : [www.dacd.com](http://www.dacd.com) - S.A.S au capital de 1 500 000 € - R.C.S Lyon 453 231 565

APE 4671Z - N° Intracommunautaire FR 20 453 231 565 - Siège Social, Vaulx-en-Velin (69)



**DACD**  
Partenaire · Chimie · Innovation

