



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. : 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

K85
07/21

DILUNET



NETTOYANT DES MATÉRIELS D'APPLICATION DE PEINTURE
(BROSSES, PINCEAUX, BACS À PEINTURE,
PISTOLETS, AIRLESS)



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Emulsionnable dans l'eau.
- Miscible dans les solvants pétroliers.
- Pouvoir solvant élevé.
- Ne reforme pas de solvants chlorés ou autres dérivés halogénés sans chlorure de méthylène, ni toluène, xylène ou autres dérivés aromatiques.
- Solvant approprié pour le nettoyage des matériels d'application des peintures.
- Permet de nettoyer rapidement, en fin de travail ou lors des changements de peinture ou de teinte, les matériels, brosses, pinceaux, rouleaux, bacs à peinture, pistolet Airless ...
- N'abîme pas les brosses et les pinceaux, redonne flexibilité et souplesse au matériel.

MODE D'EMPLOI

- Utiliser à l'état pur et à froid par lavage ou trempage dans un bac facilitant la séparation du solvant de nettoyage des reliquats de peinture.
- Laisser agir et pénétrer.
- Rincer à l'eau. Essuyer ou égoutter le matériel avant nouvelle utilisation.

ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association de solvants oxygénés et hydrocarbonés, et d'agents émulsionnants.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect :	liquide incolore
Masse volumique :	860g/l ± 20 g/l
Odeur :	faible de solvant
Point d'éclair :	31°C Afnor coupe fermée
Inflammabilité :	inflammable classe de point d'éclair >21°C et inférieur à 55°C Classe A2
Point d'ébullition :	très largement supérieur à 35°C
pH pur :	2,5 environ
Tension superficielle :	24 dynes/cm



PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.