



FICHE TECHNIQUE

DILUCIM

NETTOYANT PROFESSIONNEL DES MATERIELS D'APPLICATION DE PEINTURES BITUMES ET COLLES

DILUCIM est une préparation à base d'une association de solvants oxygénés et hydrocarbonés aromatiques.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE
Couleur	: INCOLORE
Odeur	: FAIBLE DE SOLVANT
Inflammabilité	: INFLAMMABLE CLASSE DE POINT ECLAIR SUPERIEURE A 21°C ET INFERIEUR A 55°C – CLASSE A2
Masse volumique	: 800G/L +/- 20G/L
Point d'éclair	: 39°C COUPE AFNOR FERMEE
Point d'ébullition	: TRES LARGEMENT SUPERIEUR A 35°C
Tension superficielle	: 24 DYNES / CM

PROPRIETES PRINCIPALES

DILUCIM est miscible dans les solvants pétroliers. Ne renferme pas de solvants chlorés ou autres solvants halogénés ; sans chlorure de méthylène, ni toluène, xylène.

DILUCIM est un solvant approprié pour le **nettoyage des matériels d'application de peintures**.

DILUCIM permet de nettoyer rapidement, en fin de travail ou lors des changements de peinture ou de teinte en cours de chantier, les matériels, brosses, pinceaux, bacs à peinture, pistolets airless sans les abimer et redonne flexibilité et souplesse au matériel.

DILUCIM est recommandé pour les professionnels du bâtiment, entreprises de peintures, ateliers de maintenance dans l'industrie, les collectivités pour les nettoyages en cours d'application ou la rénovation de matériel imprégné de peinture séchée, services de l'équipement, etc...

MODE ET DOSES D'EMPLOI

- S'utilise à l'état pur et à froid en nettoyage de lavage, trempage dès la fin du travail.
- Laisser agir et pénétrer.

RECOMMANDATIONS



- H226 Liquide et vapeurs inflammables.
 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
 EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
 P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

- P240 Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
 P242 Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.
 P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
 P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
 P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
 P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
 P301 + P310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
 P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
 P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
 P331 NE PAS faire vomir.
 P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
 P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
 P501 Éliminer le contenu/récipient dans les déchets industriels spéciaux.