

ALLIMPRIM 3 5 4 4

PREPARATION DE NETTOYAGE POUR ATELIERS D'IMPRIMERIE pour UTILISATIONS PROFESSIONNELLES

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base de solvants azéotropiques oxygénés polaires.

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- . ASPECT PHYSIQUE : Liquide, limpide.
- . COULEUR : Incolore
- . ODEUR : Pratiquement inodore
- . MASSE VOLUMIQUE : 920 g/l environ
- . INFLAMMABILITE : Inflammable
- . POINT d'ECLAIR : 31 °c AFNORC coupe fermée
- . TENSION SUPERFICIELLE à l'état pur : 28 Dyne/cm environ.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

. Miscible dans l'eau et les solvants.

. Présente les avantages suivants :

- ! Sans solvants aromatiques, sans solvants pétroliers ou halogénés, chlorés ou fluorés
- ! Ne renferme pas de substances classées toxiques, nocives ou corrosives.
- ! Séchage progressif et rapide
- ! Non corrosif pour les métaux, alliages légers
- ! Utilisation compatible avec la plupart des surfaces plastiques usuelles, textiles

. Biodégradabilité norme OECD 301 E : **FACILEMENT BIODEGRADABLE**

. En conformité avec l'environnement : ne contient pas de substances qui appauvrissent la couche d'ozone.

. **Ne laisse pas de résidus de caractère acide sur les surfaces nettoyées.**

. Actif contre les salissures récentes, non polymérisées et résidus frais de :

Résines	<i>Certaines colles de montage ou d'adhésifs</i>
Vernis	<i>Taches d'encre</i>
Supports gras ou fixateurs usuels des encres et colorants	Salissures grasses ou huileuses

. Par sa basse tension superficielle, son excellent pouvoir mouillant et pénétrant, est utilisé notamment pour les nettoyages suivants :

Matériel d'imprimerie	Nettoyages courants et interopération en ateliers d'imprimerie, de revues, journaux, etc...
Encriers	Taches d'encre ou de marquages récents sur les objets en industrie, en agroalimentaire
Rouleaux	Nettoyage de surfaces avant marquage, peinture ou encollage
Plaques	Nettoyage des taches d'encre récentes sur textiles et cuirs

Remplace les solvants et essences légères pour une meilleure sécurité dans les :

Ateliers d'impression	Fabriques de chaussures
Cartonneries	Ateliers de montage, d'encollage d'emballage
Industries	Ateliers de menuiserie, de fabrication ou de pose de mobiliers, cuisines, meubles, sanitaires, etc...
Industries agroalimentaires	

MODES ET DOSES D'EMPLOI

. **S'utilise à l'état pur et à froid**, directement sur les souillures de la pièce à nettoyer en dégraissage manuel, au chiffon, au pinceau, à la brosse, ou selon origine des salissures, nature et dimension des pièces par immersion au bac ou à l'aide d'une fontaine appropriée

. **Selon le cas, laisser agir et terminer, en fonction du support, par un raclage, essuyage au chiffon ou sécher à l'aide d'une soufflette d'air comprimé.**

RECOMMANDATIONS



ATTENTION

H226 Liquide et vapeurs inflammables.
 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
 P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P501 Éliminer le contenu/récipient dans les déchets industriels spéciaux.

. **NOTA** : nécessite, compte tenu de sa puissance de nettoyage, un test de compatibilité concentration et temps de contact au préalable avec:

- des surfaces peintes non résistantes non réticulées ou d'applications récentes ;
- **certaines surfaces en matières plastiques, matériaux composites pouvant être sensibles aux nettoyants puissants. Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.**

UFI : 8V60-20FN-K00F-355D