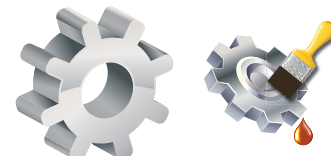




426 - SOLVANT SÉCHAGE RAPIDE



DESCRIPTION

« 426 » est un solvant nouvelle génération à séchage très rapide, utilisable en dégraissage à froid, possédant une basse tension superficielle et un pouvoir IKB élevé.

« 426 » dissout rapidement les graisses, huiles d'origine minérale, végétale, saponifiables ou insaponifiables, goudrons, cires, résines, encres, poussières de caoutchouc,... sans laisser de résidu après évaporation.

« 426 » constitue une alternative favorable aussi bien en termes de performances qu'en termes de sécurité de l'utilisateur et de respect de l'environnement.

« 426 » est exempt de solvants fluorés et/ou chlorés tels que trichloréthylène, perchloréthylène, HCFC 141b, chlorure de méthylène ou solvants bromés....

« 426 » est neutre et sans effet sur les métaux.

UTILISATION

« 426 » est utilisé pour le nettoyage et le dégraissage rapide des surfaces en acier, aluminium, cuivre, certains plastiques, ...sans laisser de traces.

« 426 » facilite les opérations immédiates de collage, mise en peinture, décolletage, polissage, ou de maintenance courte sur machines, imprimeries, mécaniques,....

CARACTERISTIQUES

Aspect	liquide limpide	Densité à 20°C	0.85 ± 0.02
Couleur	Incolore	Point éclair	< 21°C
Indice KB	>170		

MODE D'UTILISATION

« 426 » s'emploie à l'état pur et à froid.

Appliquer à l'aide d'un chiffon imbibé, d'un pinceau ou par trempage..

Sur les plastiques sensibles (transparents), il est recommandé de faire un essai préalable avant utilisation.

Précautions d'utilisation :

Ce produit est considéré comme facilement inflammable. Conserver en récipient d'origine, à l'abri du soleil. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Conserver à l'écart de toute flamme et source d'étincelles. Ne pas fumer. Porter des masques de protection respiratoire ou assurer une bonne ventilation des locaux où est manipulée la préparation.

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.