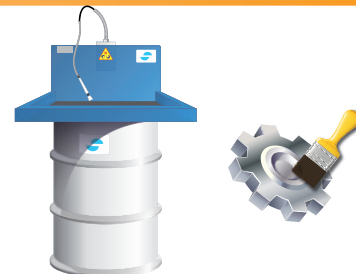




# 428 - FLUIDE DE DEGRAISSAGE NEUTRE DE SECURITE



## DESCRIPTION

« 428 » est utilisé pour le dégraissage de tous les métaux ferreux ou non ferreux.

« 428 » a l'avantage de dissoudre immédiatement tous les produits gras (huiles minérale, végétale ou animale), ainsi que les huiles oxydées et les suifs.

« 428 » n'est soumis à aucune réglementation d'hygiène car il ne contient aucun solvants de type tri ou perchloréthylène.

Grâce à son point d'éclair > à 100°C et à la valeur importante de sa résistance diélectrique, « 428 » est un solvant neutre de sécurité.

« 428 » convient particulièrement pour le dégraissage en cours d'usinage et avant peinture.

## CARACTERISTIQUES

Aspect	Liquide limpide	Densité à 20°C	0.815
Odeur	Pratiquement nulle	Teneur en aromatiques	< 0.01%
Point éclair	102°C (coupe fermée)	Couleur	Incolore
Réglementation	Sans étiquette	Rigidité diélectrique	25.000 volts

## MODE D'EMPLOI

« 428 » s'emploie pur et à froid, en bain, au pinceau, par pulvérisation.

Le temps de séchage du « 428 » varie de 5 à 15 minutes suivant la température ambiante.

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.