

CREEDO SOLV A

SOLVANT DE NETTOYAGE NOUVELLE GENERATION

ININFLAMMABLE

FAIBLE ODEUR

NON CORROSIF

**SANS RISQUES POUR
L'UTILISATEUR OU
L'ENVIRONNEMENT**

CERTIFIE NSF K1 ET NSF K2

APPLICATIONS

Industrie, mécanique, maintenance
cuisines, ...

Préparation des surfaces avant
peinture, traces de colles

Nettoyage pistolet à peinture

CARACTERISTIQUES

Produit prêt à l'emploi

Liquide incolore

Solvant neutre

Point éclair : 75°C

d : 0.95 +/- 0.03

Soluble dans l'eau : dilution possible
de 10 à 30% si nécessaire

CONDITIONNEMENTS

Carton 4x5L, jerrican 20L, fut 30L,
fut 200L

STOCKAGE

12 mois dans un endroit tempéré et
sec.

Le CREEDO SOLV A est un solvant dégraissant nouvelle génération pour pièces métalliques miscible dans l'eau. Il dissout la plupart des souillures grasses telles que les graisses huiles et résines.

Le CREEDO SOLV A peut être utilisé pour le nettoyage de surfaces alimentaires (norme NSF K1) avec rinçage et matériel électronique (norme NSF K2).

Ce solvant neutre et universel est une excellent substitution aux solvants de dégraissage traditionnels (chlorés, pétroliers et aromatiques) et est sans risques pour l'utilisateur ou l'environnement.

Le CREEDO SOLV A peut également être utilisé pour la préparation des surfaces avant mise en peinture, solubiliser les résidus d'autocollants et traces de colle ou nettoyer les matériels d'application de peintures.

Il s'utilise aussi bien en fontaine de dégraissage, machine à laver les pièces mécaniques, bacs à ultrasons.

MODE D'EMPLOI

Appliquer le CREEDO SOLV A par pulvérisation, au chiffon ou au trempé.

Laisser agir quelques minutes

Essuyer et rincer si nécessaire.

Nous recommandons, compte tenu de la très grande diversité des supports et des traitements de surfaces, de toujours faire un essai préalable.

PRECAUTIONS D'UTILISATION

Produit non considéré comme dangereux au sens de la réglementation en vigueur.

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

IMPORTANT :

Produit réservé aux professionnels. Les consommations et temps d'actions sont donnés à titre indicatif. Ces données peuvent varier en fonction de la diversité des supports et de la température extérieure. Nous recommandons de réaliser un essai préalable à chaque utilisation afin de vérifier la compatibilité du produit et du support. Ce document est rédigé à titre d'information et ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier.