

D-NET ALI

SOLVANT DE NETTOYAGE POLYVALENT POUR L'INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE

Sans solvant pétrolier ou halogénés.

Dégraissant



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Miscible dans l'eau en toutes proportions et dans les solvants.
- Facilement rinçable.
- Economique, stable grâce à son faible taux d'évaporation, évite le séchage de résidus de souillures sur les pièces dégraissées.
- Ne contient pas solvants d'origine pétrolière ou de solvants halogénés.
- Ne laisse pas de résidus de caractère acide sur les surfaces nettoyées.
- Compatible avec la plupart des métaux et alliages.
- Pouvoir dégraissant IBK élevé et pouvoir pénétrant (basse tension superficielle) apportent un fort pouvoir solvant et nettoyant.
- Par son point d'éclair très supérieur à la température ambiante, sa faible vitesse d'évaporation, améliore les conditions de sécurité dans les ateliers de mécanique ou d'imprimerie en évitant l'emploi d'essences légères ou de produits facilement inflammables ou de très bas point d'éclair.
- Dégraisse, prépare les surfaces avant les travaux de collage.

UTILISATIONS

- Nettoie et dégraisse les surfaces sensibles, acier inoxydable, alliages légers, verre, optiques, stratifiés, etc... dans l'industrie.
- Utilisable en agroalimentaire pour les nettoyages dégraissages après intervention des services techniques, de dépannage, sur des surfaces, machines pouvant se trouver au contact des aliments, un rinçage à l'eau potable étant réalisé après nettoyage.
- D'autre part, constitue un produit de lavage de machines ou de nettoyage des surfaces, matériels, mélangeurs utilisés pour la préparation de colorants, encres, pigments, peintures, un solvant lors de la mise en œuvre de résines synthétiques, alkydes, nitrocellulosiques, des gommes et résines naturelles, des gommes et résines naturelles, un dégraissant des pièces, tuyaux en cuivre ou acier, des installations échangeurs thermiques en circuit fermé fonctionnant en recyclage avec des huiles minérales ou végétales.

MODE D'EMPLOI

- Selon les matériels et la nature des surfaces, appliquer manuellement au chiffon, au pinceau, au trempé dans un bac mécaniquement à l'aide d'un matériel approprié de circulation en circuit fermé, en machine de lavage par aspersion ou en bac à ultrason.
- Après nettoyage, effectuer selon le cas, un essuyage ou un séchage à l'aide d'une soufflette à air comprimé.
- Rincer complètement les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

Nota : Peut être utilisé pur ou dilué au préalable dans l'eau selon les types de salissures et la nature des surfaces.

Nettoyant à forte affinité pour le dégraissage des salissures de graisses alimentaires de diverses origines	
GRAISSES ANIMALES (sous forme native ou de graisses fluides ou figées)	Concentration d'emploi
Beurre	De 25 à 50 %
Huile de beurre	
Huiles de poisson	

GRAISSES VÉGÉTALES	Concentration d'emploi
Huile d'olive	De 25 à 50 %
Huile d'arachide	
Huile de soja	

GRAISSES MINÉRALES	Concentration d'emploi
Huile soluble pour travaux d'usinage, nettoyage de surfaces, des bacs, de circuits.	De 75 % à pur
Nettoyage de pièces usinées à l'huile soluble	
Nettoyage sols / manuel ou machines	

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique	: liquide incolore
Masse volumique	: 952 g/l +/- 20 g/l
Réaction chimique	: neutre
Odeur	: agréable, peu perceptible
Tension superficielle	: 31.5 dyne / cm
Indice KAURI BUTANOL	: supérieur à 50
Inflammabilité	: classe de point d'éclair supérieur à 61°C
Point d'éclair	: 63 °C Afnor Coupe fermée / 80 °C Afnor Coupe ouverte
Taux d'évaporation	: 0,09 (acétate de butyle = 1) / 500 (éther = 1)
Point d'ébullition	: 120°C

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base de solvants azéotropiques oxygénés polaires à haut pouvoir dégraissant.

PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.