

DRAW-NET

CONCENTRÉ A HAUT RENDEMENT, MOUSSE ALCALIN, POUR LE SECTEUR ALIMENTAIRE, IL RENOUVELLE DANS LA MEILLEURE SURETÉ SANS ENDOMMAGER LES SURFACES MÉTALLIQUES, SYNTHÉTIQUES, DU CIMENT OU DE GOMME.

CHAMPS D'EMPLOI :

DRAW-NET est beaucoup utilisé pour nettoyer et pour renouveler les surfaces dans les usines de l'industrie alimentaire salies par huiles, gras et graisse de tout genre, grâce à sa formule spéciale il n'est pas agressif sur certain type de métal: planchers, outillages et équipements situés communément dans l'industrie du secteur alimentaire ils peuvent présenter leur structure composée par différentes ligues métalliques, **DRAW-NET** agit dans la meilleure sûreté sur les métaux communément employés, sans qu'il nécessite l'échange de produit quand on va à l'encontre des surfaces en aluminium, ou galvanisées, ou anodisé, etc.

DRAW-NET rentre parfaitement dans les règles spécifiques de la loi 155/97 loi définie "loi hygiène."

AVANTAGES :

- **DRAW-NET** sépare la saleté, les patines, les stratifications, est un mélange très efficace de solvants, agents pénétrants, agents baigneurs et détergents synthétiques qui attachent la structure moléculaire de la saleté, des patines, des stratifications de graisse, des taches de graisse absorbées, et tout ceci sans endommager la surface même. Les particules sont donc émulsionnant pour leur déplacement complet par récolte avec un torchon ou par rinçage.
- **DRAW-NET** détruit l'adhésivité des liens de la saleté. Beaucoup de types de saleté sont presque collés aux surfaces métalliques, aux outils, aux équipements et aux véhicules par la présence de legants chimiques, qui forment un lien entre les surfaces et les matières étrangères indésirables.
- **DRAW-NET** attache et il détruit l'adhésivité de ces liens et il permet aux agents pénétrants d'attacher la structure de la saleté directement ou des stratifications de graisse. Une fois que le lien original a été détruit, la saleté et les stratifications peuvent emporter par rinçage rapide.
- **DRAW-NET** est biodégradable, et il ne contribue pas à la pollution des eaux.
- **DRAW-NET** n'est pas inflammable dans certains cas et il n'est pas toxique pour les personnes ou pour les animaux domestiques.
- **DRAW-NET** ne corrode pas les métaux parce qu'il contient un inhibiteur puissant pour réduire le danger de la corrosion du fer et de l'acier, qui sont sujets à la rouille quand ils sont traités avec des détergents à base aqueuse.

TABLEAU DILUTIONS

Parties de DRAW-NET	À	B	C
Parties d'eau	10	50	100

CONSEILS POUR L'EMPLOI :

Appliquer **DRAW-NET** en solution avec un tissu ou un torchon, ou à jet sur la surface à nettoyer, laisser pénétrer quelques secondes, puis rincer

OBJET	DILUTIONS
Pour us différents en usines	C
Bancs pour la distribution, plats de tables	À
Fers pour la viande, chariots	À
Tu mets la table travaux, crochets et outils pour la viande	À
Chariots, comptoirs et réfrigérants, réfrigérateurs etc..	B
Savants, manteaux de cheminées, soffiatoi	C
Filtres, ventilateurs, municipaux de je perds	C
Planchers et sabots	B

PRÉCAUTIONS :

Avant d'utiliser **DRAW-NET** sur les finitions d'un camion destinées au transport alimentaire, il est conseillé d'exécuter un essai complet sur une petite partie de la surface à nettoyer. Les finitions des camions modernes diffèrent d'une marque à l'autre et quelques-unes d'elles peuvent être sensibles à ce type de solvant. Il est conseillé donc de nettoyer le véhicule à l'ombre en le tenant à couvert.

Mouiller la partie soigneusement à nettoyer jusqu'à la refroidir avant d'appliquer **DRAW-NET** dilué. Ne pas laisser sécher la solution sur les finitions, mais rincer tout de suite après avoir effectué le lavage.

CARACTÉRISTIQUES COD. 51D73 :

Émulsionnant alcalin Solvable type à l'eau de base

Couleur Paillé

Facteur pH 11-13

Inflammabilité Pas inflammable

Basse toxicité, à ne pas ingérer.

Composition. Un mélange stabilisé d'agents tensioattivi biodégradables et alcali modifiés sans agents caustiques libres.

N.B Le contenu de cette documentation résulte de nos connaissances et expériences sur le produit. Il est donné au titre indicatif, non il engage notre responsabilité pour applications spéciales.