

# D-NET

## NETTOYANT DÉGRAISSANT PUISSANT

aux solvants végétaux

aux extraits d'écorces d'orange



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Nettoyant dégraissant puissant à base de solvants 100 % d'origine naturelle végétale.
- Pénètre, dissout et émulsionne salissures et résidus de bitume, cires, cambouis, graisses, traces de pneu, goudrons, gommes, empreintes d'autocollants, de carbone, empreintes d'adhésifs, huiles minérales et végétales, de crayon.
- Exempt de solvants d'origine pétrolière, de dérivés halogènes, chlorés, de solvants pétroliers aromatiques.

### AVANTAGES

- Pouvoir solvant très puissant (I.K.B. = 64).
- 100 % d'origine végétale.
- Non corrosif.
- Agréable et facile d'emploi.
- Emulsionnable, se rince facilement.

### UTILISATIONS

- Permet de nettoyer, de dégraisser la plupart des surfaces en acier, cuivre, alliages légers, verre, inoxydables, céramiques, chromes, carrelages, aluminium, béton, aluminium anodisé.
- Compatible pour :
  - les travaux de dégraissages de petites pièces et ensembles mécaniques, petits engrenages et articulations,
  - les nettoyages de surfaces inter-opérations ou avant intervention ou démontage, dans les ateliers (mécanique, formage ou moulage, imprimeries, etc.),
  - les dégraissages des outils avant intervention sur site dans les salles blanches.

### MODE D'EMPLOI

*Nécessite, compte tenu de sa puissance de nettoyage, un test de compatibilité au préalable avec des surfaces peintes non résistantes ou d'applications récentes, certaines surfaces en matières plastiques, matériaux composites.*

- Utiliser pur et à froid.
- Pulvériser directement sur les surfaces ou sur un chiffon (procéder par imprégnation pour les supports particulièrement poreux). Peut également être appliqué au pinceau, à la brosse, en badigeonnage ou suivant la dimension des pièces en immersion ou en trempage.
- Laisser agir.
- Racler, essuyer au chiffon ou rincer à l'eau tiède.

### ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base de solvants d'origine végétale, d'agents de surfaces abaisseurs de tension superficielle sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect :	liquide limpide incolore ou orangé	Taux d'évaporation :	0,16 (acétate de butyle = 1)
Point d'éclair :	53,4°C ± 2°C AFNOR coupe fermée	Pouvoir dégraissant I.K.B. :	64
Odeur :	agréablement fruitée d'agrumes	Tension superficielle à 1% :	32 dyne/cm
Inflammabilité :	inflammable Classe A2	Masse volumique :	860 g/l ± 20 g/l



### 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.