

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.