

# D-NET

## NETTOYANT DÉGRAISSANT AUX SOLVANTS D'ORIGINE VÉGÉTALE

**Pouvoir solvant très puissant**



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Nettoyant dégraissant puissant à base d'extraits d'origine naturelle végétale.
- Pénètre rapidement, dissout, émulsionne salissures et résidus de bitume, cire, cambouis, traces de pneu, goudron, gomme, crayon, graisse, carbone, empreintes d'autocollants, huile ...
- Convient pour le dégraissage des pièces et ensembles mécaniques, engrenages, articulations...
- Pratique pour nettoyer les surfaces et les outils avant ou après intervention (dans les ateliers de construction, de réparation, de formage, de moulage...).
- Non corrosif vis-à-vis des métaux.
- Peut-être utilisé sur la plupart des surfaces en acier, cuivre, alliage léger, verre, céramique, chrome, carrelage, inoxydable, aluminium anodisé, aluminium, béton.
- Exempt de solvants d'origine pétrolière, de dérivés halogènes, chlorés, de solvants pétroliers aromatiques.
- Emulsionnable, facile à rincer.

### RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

- Utiliser dans un endroit bien ventilé.
- Bien agiter l'aérosol avant utilisation.
- Pulvériser directement sur la surface à nettoyer (tête de spray à 10-15 cm) ou sur un chiffon puis appliquer (dans le cas de support très poreux, en procédant par imprégnation des salissures).
- Laisser agir.
- Terminer par un raclage, un essuyage au chiffon ou un rinçage à l'eau.

*Effectuer un test au préalable avec les surfaces peintes sensibles, d'applications récentes ou insuffisamment réticulées et les supports, matières plastiques pouvant être incompatibles avec les nettoyants dégraissants puissants.*

### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION - CONFORMITÉ

Préparation à base d'une association de solvants d'origine végétale. Les agents tensioactifs sont biodégradables en conformité avec le règlement n° 648/2004. Matières premières d'origine facilement renouvelable non dépendant de l'agriculture et des productions destinées aux alimentations humaines ou animales

A base d'extraits d'écorces et de graines d'origine végétale.

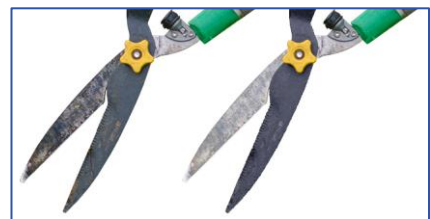
### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

#### PRODUIT ACTIF :

État physique	: liquide limpide	Odeur	: végétale d'agrumes
Masse volumique	: 870 g/l +/- 20 g/l	Couleur	: orange
Réaction chimique	: neutre	Biodégradabilité	: facilement biodégradable
Point d'éclair	: 60 °C Afnor coupe fermée	Tension superficielle à 1 %	: 33,6 dyne/cm
Inflammabilité	: inflammable	Pouvoir dégraissant IKB	: supérieur à 73 environ

#### GAZ PROPULSEUR :

Propulseur hydrocarboné	: mélange butane / propane (valeur n-butane >= 65 % et isobutane <= 5 %)
Potentiel appauvrissement de la couche d'ozone	: ODP = 0 (R-11 = 1)
Potentiel de bioaccumulation	: non potentiellement bioaccumulable
Teneur en 1,3-butadiène	: <= 0,01 % poids
Résidu non volatil	: <= 0,1 % poids
Température d'auto-inflammation	: >300 °C



### PRODUIT 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.