

# D-NET ÉCLAIR

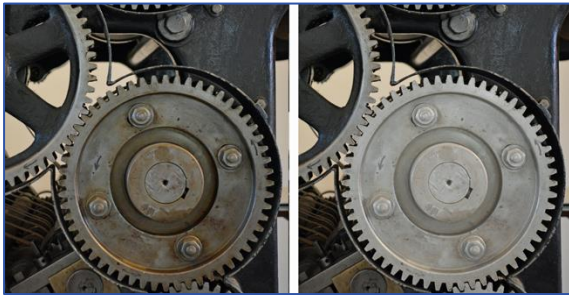
**NETTOYANT DÉGRAISSANT  
 AUX SOLVANTS D'ORIGINE VÉGÉTALE**

**Pouvoir solvant très puissant – Séchage rapide**



## 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



## 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 ou un essuyage au chiffon.

*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.

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 d'origine végétale.



## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

<b>PRODUIT ACTIF</b>	:	
État physique	:	liquide limpide
Masse volumique	:	820 g/l +/- 20 g/l
Réaction chimique	:	neutre
Point d'éclair	:	14 °C Afnor coupe fermée
Inflammabilité	:	inflammable
Odeur	:	végétale d'agrumes
Couleur	:	orange
Biodégradabilité	:	facilement biodégradable
Tension superficielle à 1 %	:	31,4 dyne/cm
Pouvoir dégraissant IKB	:	supérieur à 75 environ
<b>GAZ PROPULSEUR</b>	:	gaz comprimé (dioxyde de carbone)

## 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.