

D-NET ÉCLAIR

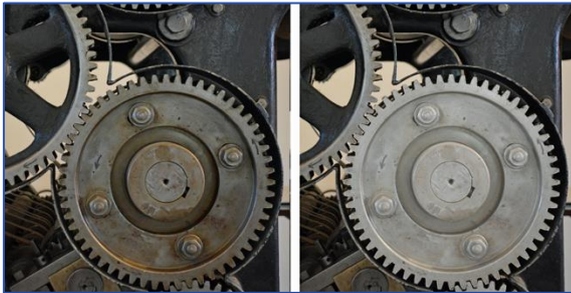
NETTOYANT DÉGRAISSANT
AUX SOLVANTS D'ORIGINE VÉGÉTALE

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 nettoyeurs 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

PRODUIT ACTIF	:	
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
GAZ PROPULSEUR	:	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.