

DMVA



NETTOYANT DEGRAISSANT aux EXTRAITS VEGETAUX

- ✓ PH Neutre : non corrosif
- ✓ Pouvoir solvant très puissant
- ✓ Portatif, facile à mettre en oeuvre
- ✓ Action pénétrante rapide
- ✓ Éléments de composition Facilement biodégradable
- ✓ Emulsionnable, facile à rincer

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T A C T I F	
ETAT PHYSIQUE	Liquide limpide.
MASSE VOLUMIQUE	870 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Neutre.
POINT D'ECLAIR	60 °c afnor coupe fermée.
INFLAMMABILITE	Inflammable
ODEUR	Végétale d'agrumes.
COULEUR	Orange.
BIODEGRADABILITE	Facilement biodégradable.
TENSION SUPERFICIELLE à 1 %	33,6 dyne/cm
POUVOIR DÉGRAISSANT IKB	Supérieur à 73 environ
G A Z P R O P U L S E U R	
Propulseur hydrocarboné	

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Produit actif.
Dégraissant, nettoyant puissant à base d'extraits d'origine naturelle végétale.
Agréable et facile d'emploi.
Exempt de solvants d'origine pétrolière, de dérivés halogènes, chlorés, de solvants pétroliers aromatiques.
Pratique, agréable à mettre en œuvre pour les travaux de nettoyage ou de dégraissage.
Non corrosif vis-à-vis des métaux

Pénètre, dissout, émulsionne les salissures et résidus de :

Bitume	Cire	Cambouis
Traces de pneu	Goudrons	Gommes
Graisses	Carbone	Empreintes d'autocollants
Huiles minérales	Huiles végétales	Crayon

Compatible pour les travaux de :

- ▶ Dégraissages de pièces et ensembles mécaniques
- ▶ Engrenages et articulations
- ▶ Nettoyages de surfaces, interopérations ou avant intervention ou démontage, dans les ateliers de construction, réparation, de formage ou de moulage
- ▶ Nettoyage, dégraissage des outils d'atelier avant intervention

Permet de nettoyer, de dégraisser la plupart des surfaces en :

Acier	Cuivre	Alliages légers	Verre
Céramiques	Chromes	Carrelages	Inoxydables
Aluminium anodisé	Aluminium	Béton	

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



Matières premières d'**origine facilement renouvelable** non dépendant de l'Agriculture et des productions destinées aux alimentations humaines ou animales



MODES ET DOSES D'EMPLOI

Nécessite, compte tenu de sa puissance de nettoyage et de dégraissage, un test de compatibilité au préalable avec:

→ Les surfaces peintes sensibles, d'applications récentes ou insuffisamment réticulées

→ Les supports et matières plastiques pouvant être incompatibles avec les nettoyeurs dégraissants puissants

Bien agiter l'aérosol avant utilisation.

Dans un endroit bien ventilé effectuer une pulvérisation directement sur les pièces et surfaces à nettoyer à environ 10 à 15 cm ou sur un chiffon.

Laisser agir suivant la nature et l'épaisseur des salissures à éliminer.


Terminer, en fonction du support, par un raclage, essuyage au chiffon ou rinçage

NB : Dans le cas de supports particulièrement poreux et en fonction de la salissure à éliminer, effectuer de préférence, une pulvérisation sur un chiffon et procéder par imprégnation et essuyage des salissures présentes en surface.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association de SOLVANTS d'origine végétale, les agents tensioactifs sont biodégradables en conformité avec le règlement n° 648/2004.

RECOMMANDATIONS



DANGER

H222 Aérosol extrêmement inflammable.
H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

Utilisations réservées aux professionnels

Contient

- moins de 5% de : agents de surface non ioniques

Conservet et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conservet hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

Extrait conditions de vente : Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. **NOTA :** Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.



Z.A. NEVERS ST ELOI – 27, Rue des Grands Prés – 58000 NEVERS – France – SIRET : 408 432 417 00017 – RCS 968140
www.prodic-diffusion.com – info@prodic-diffusion.com
Tél : 03.86.23.96.13 - Fax : 03.86.23.96.03



ABSORBANTS
INSECTICIDES

DESOUYDANTS
GRAISSES
RATICIDES

ACIDES
PHOSPHATANT
LUBRIFIANTS
REPELSIFS

ALCALINS
DECAPANTS
PROTECTEURS
SAVONS

SOLVANTS
AEROSOLS

DEGRAISSANTS
TRAITEMENTS
SHAMPOINGS

DESINFECTANTS
DE
SURFACES
CARROSSERIES