

A 2 1 1 1 0 1



**DEGRIPPANT, LUBRIFIANT, NETTOYANT, DEGRAISSANT,
DEGOUDRONNANT, HYDROPHOBE, DEROUILLANT,
ANTIECHAUFFEMENT, ANTIADHERENT ET ANTICORROSION**

- ✓ Ne contient pas de silicones
- ✓ Origine végétale, facilement renouvelable non dépendant de l'agriculture
- ✓ Hydrophobe : chasse l'humidité des supports
- ✓ Facilement biodégradable
- ✓ Faible vitesse d'évaporation
- ✓ Jet puissant favorisant la pénétration du dégrissant lubrifiant

Extraits de graines végétales



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T A C T I F	
ETAT PHYSIQUE	Liquide limpide.
MASSE VOLUMIQUE	892 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Neutre.
POINT D'ÉCLAIR	> 150 °c afnor coupe fermée
ODEUR	Faiblement végétale et fruitée.
COULEUR	Incolore.
BIODEGRADABILITE	Facilement biodégradable. 75 % après 28 jr (Méthode: OCDE Ligne directrice 301 B)
TENSION SUPERFICIELLE à 1 %	32 dyne/cm
G A Z P R O P U L S E U R	
Gaz comprimé non inflammable	

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

DEGRAISSANT, nettoyant puissant, prêt à l'emploi, portatif. Agréable et facile d'emploi.

Exempt de solvants d'origine pétrolière, de dérivés halogènes, chlorés, de solvants pétroliers aromatiques, terpéniques, alcooliques ou cétoniques.

DEGRIPPANT : permet le dégrillage des filetages, serrures, robinets, vis, tiges de vannes,...

LUBRIFIANT : lubrification des surfaces enduites.

NETTOYANT DÉGRAISSANT des surfaces traitées : élimine graisse, bitumes, souillures type cambouis pour pièces mécaniques, tôles, moteurs, châssis,...

DEGOUDRONNANT : action sur les bas de caisses, châssis de camions, bennes,...

HYDROPHOBE : forme un film protecteur qui évite la pénétration de l'eau et de l'humidité.

ANTI-ECHAUFFEMENT : lors du perçage, sciage, taraudage des métaux ferreux et non ferreux.

DEROUILLANT : réduit les traces de rouille en formation au cours des usinages.

PROTECTEUR ANTICORROSION : permet la protection temporaire des fers, fontes et aciers contre la rouille pendant plusieurs jours.

ANTI-ADHERENT : évite l'adhésion du bitume.

Pratique, agréable à mettre en oeuvre pour les travaux de nettoyage ou de dégraissage dans les ateliers, garages, industrie ou pour les intervenants, les dépanneurs, installateurs.

Neutre, non corrosif.

Nettoie, dégraisse la plupart des surfaces en :

acier	cuivre	carrelages
acier inoxydable	aluminium	Céramiques
alliages légers	aluminium anodisé	Verre
Surfaces chromées	béton	polyéthylène



MODES ET DOSES D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol avant utilisation.

Utilisation tête en haut.

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 essuyage au chiffon, au papier, ou selon le cas, par un rinçage à l'eau

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

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation de nettoyage à base d'une association d'agents dégraissants d'origine végétale, et de tensioactifs sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradables.

RECOMMANDATIONS

ATTENTION

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/ 122 oF.

Utilisations réservées aux professionnels

Contient

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

Conservé et utilisé à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver 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.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Refermer l'emballage après chaque utilisation. Stocker dans un local tempéré.

Protéger du gel au stockage.

Utiliser gants et matériel de protection appropriés

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés, notamment des surfaces sensibles aux dégraissants dégoudronnant, matières plastiques, peintures insuffisamment réticulées.

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.

Ref. A211101
Révision n° 3
215107 HJ