

# ECO SOLV ORANGE

## SOLVANT NETTOYANT PROFESSIONNEL pour NETTOYAGES MANUELS ou par FONTAINE de DÉGRAISSAGE des PIÈCES MÉCANIQUES et ÉLECTRO-MÉCANIQUE.

### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association d'hydrocarbures aliphatiques purifiés.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide.
. MASSE VOLUMIQUE	: 780 g/l +/- 10 g/l.
. RÉACTION CHIMIQUE	: Neutre.
. POINT d'ÉCLAIR	: 39°C. +/- 2°C. coupe fermée norme AFNOR.
. COULEUR	: Incolore.
. ODEUR	: Faible de solvant.
. TENSION SUPERFICIELLE	: 24,5 DYNE/cm +/- 0,3.
. RIGIDITE DIELECTRIQUE	: Supérieure à 25.000 volts.
. TENEUR en AROMATIQUES	: Inférieure à 0,01 % en masse (Méthode U.V.)
. TENEUR en SOLVANTS CHLORÉS	: Absence de solvants chlorés ou de C.F.C.
. TENEUR en BENZÈNE	: Teneur résiduelle : 50 mg/kg inférieure aux normes du décret du 6.9.91 fixée à moins de 100 mg/kg méthode CG.

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES





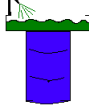
- . Non émulsionnable dans l'eau.
- . Permet un dégraissage en profondeur et un temps d'action favorisant la pénétration des dépôts graisseux, cambouis, etc..
- . Haute activité de dégraissage polyvalente, efficace contre les graisses, les huiles entières oxydées ou non, les protections grasses présentes à la surface des pièces.
- . Utilisation polyvalente sur métaux, pièces et ensembles mécaniques et électromécaniques.
- . Parfaitement neutre, ne provoque pas la corrosion des métaux, aciers, inox, alliages légers, alu, titane, cuivre et alliages, n'attaque pas les vernis usuels des bobinages des moteurs.
- . Compatible avec les surfaces peintes avec les peintures époxydiques ou polyuréthanes.
- . Utilisations possibles polyvalentes en bac, en fontaine de dégraissage, avec lit d'eau qui assure une séparation des dépôts graisseux ou des cambouis et prolonge ainsi la durée d'utilisation du produit.

Utilisation dans les services d'entretien et de maintenance, ateliers mécaniques, garages, dans l'industrie, l'aéronautique, les arsenaux, ateliers d'usinage des métaux, etc.

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

S'utilise toujours pur et à froid, par immersion, trempage, au bac, en bain de dégraissage, au pinceau, au chiffon, en aspersion en fontaine de dégraissage.

Séchage : laisser évaporer le produit ou activer le séchage en soufflant à l'air comprimé.

				
A la brosse	Au bain	Au chiffon	En aspersion	En fontaine de dégraissage

. Comme pour tout nettoyant solvanté, pour des raisons de sécurité, ne pas pulvériser sur du matériel sous tension, ne pas appliquer dans une installation ou avec un appareil non antidéflagrant

## RECOMMANDATIONS



Xn. nocif

Renferme des solvants hydrocarbonés

**R 10 Inflammable**

**R 65 Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.**

**R 66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.**

**R 67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.**

S 23 Ne pas respirer les vapeurs

S 24 Éviter le contact avec la peau.

S 60 Éliminer le produit et/ou son récipient comme un déchet dangereux.

S 62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

- . Observer les précautions inhérentes aux nettoyants, de classe de point d'éclair supérieure à 21°C et inférieure à 55 °C. classe A2.
  - . Ne pas laisser à la portée des enfants.
  - . Stockage, manipulation dans un endroit frais et ventilé à l'abri du soleil et à l'écart de source d'ignition et de chaleur, éviter l'inhalation prolongée ou répétée de solvants nettoyants.
  - . Ne pas fumer.
  - . Refermer l'emballage après utilisation pour éviter tout risque d'introduction d'humidité ambiante ou évaporation rapide du produit.
  - . Comme pour tout nettoyant solvanté, pour des raisons de sécurité, ne pas pulvériser sur du matériel sous tension, ne pas appliquer dans une installation ou avec un appareil non antidéflagrant. Effectuer au préalable, un test de compatibilité sur supports et matériels fragiles.
  - . Éviter les contacts répétés ou prolongés avec l'épiderme en utilisant des gants.
  - . En cas de projection accidentelle dans les yeux, sur la peau, laver abondamment à l'eau claire. Ne pas rejeter les résidus à l'égout.
- Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.**



**MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCE ET D'HYGIENE  
SOLUTIONS ANTI-POLLUTION MARITIME ET TERRESTRE**

Angle des rues SIMONIN et CLAUDE  
Ducos B.P 1769 - NOUMEA  
NOUVELLE CALEDONIE  
Tél. / Fax : + 687 26 36 76  
E-mail : t-pac@t-pac.nc