

EVRO MANODOUX



SAVON AU COPRAH

- SANS SOLVANTS – SANS ABRASIFS**
- SANS MICROBILLES en POLYETHYLENE** qui perturbent le fonctionnement des sondes de niveau dans les stations d'épuration
- SANS PARTICULES DURES, SANS ECORCES**, responsables de l'obturation des siphons.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Liquide visqueux.
MASSE VOLUMIQUE EN G/L	: 1050 g/l +/- 20 g/l
pH pur	: 9,30 environ.
ODEUR	: Fruitée
COULEUR	: Ambré
VISCOSITE BROOKFIELD à 20 °c	: 2800 cps (Mobile 4 - vitesse 50 tr/min)
BIODEGRADABILITE	: Facilement biodégradable

CRITERES ECOLOGIQUES :

- ▶ Les éléments de composition du savon liquide à l'état pur
- ▶ La VCD Tox (Volume Critique de Dilution < 20 000) sont conformes à la Directive 2007/506 /CE exigée pour l'attribution du LABEL ECOLOGIQUE EUROPEEN / Catégorie FR30 des savons, shampooings et après shampooings

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Par ses éléments de composition à propriétés adoucissantes, et à dominante d'origine facilement renouvelable,

PERMET UN USAGE FREQUENT.

Particulièrement EFFICACE contre les salissures tenaces provenant :

- ▶ Des pièces mécaniques,
- ▶ Des cambouis, huiles moteur ou de boîtes de vitesse,
- ▶ Des graisses minérales, graisses blondes, même les graisses graphitées,
- ▶ Pates de lubrification à base de cuivre, d'aluminium ou de céramique,
- ▶ Suires de cheminée,
- ▶ Des souillures de bureaux, encres, carbones, toners de photocopieurs, etc...

Particulièrement ECONOMIQUE, est utilisé par :

Garages	Ateliers de mécanique	Ateliers de chaudronnerie	Métalliers
Ateliers municipaux	Dépanneurs	Ouvriers du bâtiment	Couvreur
Employés de carrières	Plombiers, chauffagistes	Imprimeries	Ramoneurs
Dépanneurs en bureautique	Employés de bureau	Industries	Agro-alimentaire
Agriculture, élevage	Métiers de la pêche	Marins	transporteurs

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Prélever le volume d'une noisette de SAVON VEGETAL (Environ 3 millilitres) et frotter uniformément mains, poignets, avant-bras et entre les doigts en insistant à l'emplacement des dépôts ou taches de salissures incrustées sur l'épiderme et rincer ensuite progressivement et complètement à l'eau claire.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Composition INCI : AQUA, COCONUT ACID, POTASSIUM HYDROXYDE, SODIUM LAURETH SULFATE, CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE, HYDROCHORIC ACID, SODIUM LAUROYL SARCOSINATE, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, CITRIC ACID, FRAGRANCE, LINALOL, C119140, C114720

RECOMMANDATIONS

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

- la classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « Toutes Préparations » 1999/45/CE et de ses adaptations.
- A aussi été pris en compte le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

Utilisations réservées aux professionnels

- USAGE EXTERNE :

- Conserver hors de la portée des enfants dans son emballage d'origine dans un local tempéré.
- Refermer l'emballage après chaque utilisation.
- Protéger du gel au stockage.
- En cas de projection dans les yeux, rincer abondamment pendant 15 minutes à l'eau claire.

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.

