

# FICHE TECHNIQUE

# MANASEC Nettoyant mains sans eau



# CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

• Etat physique : liquide visqueux

Couleur : blanc laiteux
 Masse volumique :965g/l
 Odeur : légère odeur fleurie

pH pur: 6,3 – 7

Inflammabilité: mousse contrôlée

non inflammable

# PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Composition INCI: AQUA, n-BUTANE, PROPYLENE GLYCOL, PARAFFINUM LIQUIDUM, GLYCERYL STEARATE, PROPANE, ISOPROPYLE LAURATE, CETEARETH-25, CETEARYLALCOHOL, SODIUM BENZOATE, FRAGRANCE





#### **CONDITIONNEMENTS:**

Aérosols 12 x 150 ml

#### **PROPRIETES**



Préparation de lavage portative



Sans latex ni polymères CMR



Pratique pour une utilisation dans les zones non équipées d'eau



Grande efficacité sur les graisses d'origines diverses



Sans particules ni abrasifs



Economique : permet 50 lavages

Emulsionne rapidement les souillures diverses et facilite leur élimination, sans irriter la peau.

EFFICACE contre les salissures tenaces :

- Pièces mécaniques huileuses
- Cambouis, huiles moteur ou de mécanique
- Graisses minérales, graisses végétales
- Souillures terreuses
- Suies de cheminée
- Souillures d'encres à l'eau, carbones, toners de photocopieurs

### **APPLICATIONS**

Dépanneurs itinérants – Mécaniciens - Soudeurs chaudronniers – Marins – Chauffeurs routiers – Plombiers-chauffagistes - Ouvriers du bâtiment - Employés de carrières, de TP – Imprimeries - Dépanneurs en bureautique - Agriculture, élevage - Couvreurs, ramoneurs

## **MODE D'EMPLOI**

- 1. Agiter l'aérosol et appliquer une noix de crème nettoyante directement
- sur les mains.
- Etaler la mousse de nettoyage et frictionner en prenant soin de ne pas oublier les surfaces situées entre les doigts, autour des ongles et sous les ongles, le dessus de la main, afin de bien émulsionner et enrober les souillures.
- 4. Terminer par un essuyage à l'aide d'un chiffon ou ouate d'essuyage.

NOTA: Ne pas mouiller les mains avant application.





