



FICHE TECHNIQUE

181511

LAVMAIN SANS EAU

NETTOYANT MAINS SANS EAU
USAGE PROFESSIONNEL

LAVAMAIN SANS EAU est une préparation composée de : INCI : AQUA, PROPYLENE GLYCOL, PARAFFINUM LIQUIDUM, GLYCERYL STEARATE, ISOPROPYLE LAURATE, CETEARETH-25, CETEARYLALCOHOL, SODIUM BENZOATE

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

<i>Etat physique</i>	: liquide visqueux
<i>Masse volumique</i>	: 965 g/l ± 20 g/l
<i>Réaction Chimique</i>	: Neutre
<i>Ph pur</i>	: pratiquement neutre = 6.3 - 7
<i>Couleur</i>	: blanc laiteux
<i>Viscosité brookfield</i>	: 20000 cps (mobile 5 – vitesse 10tr/min)
<i>Inflammabilité</i>	: mousse contrôlée non inflammable
<i>Gaz propulseur</i>	: hydrocarboné

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- **LAVMAIN SANS EAU émulsionne** rapidement les souillures diverses et facilite leur **élimination**, sans irriter la peau.
- Il est efficace contre les salissures tenaces provenant : pièces mécaniques huileuses, cambouis, huiles moteur ou de mécanique, suies de cheminées, graisses minérales, graisses végétales, souillures d'encre, etc...

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- ❖ Agiter l'aérosol et appliquer une noix de crème nettoyante directement sur les mains.
- ❖ Etaler la mousse 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.
- ❖ Terminer par un essuyage à l'aide d'une lingette ou chiffon d'essuyage à usage unique.

RECOMMANDATIONS

Contient 16,72% en masse de composants inflammables.

H229 Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

P251 Récipient sous pression : 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. Conserver hors de la portée des enfants dans un local tempéré.

