

# A 2 1 7 1 5 5



## NETTOYANT MAINS SANS EAU

- Préparation de lavage portative
- Sans latex ni polymères CMR
- Pratique pour une utilisation en dehors des zones équipées d'eau
- Grande efficacité sur les graisses d'origines diverses
- Sans particules ni abrasifs
- Economique

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

#### LOTION DE LAVAGE

ETAT PHYSIQUE	: Liquide visqueux
MASSE VOLUMIQUE EN g/l	: 965 g/l +/- 20 g/l
RÉACTION CHIMIQUE	: Neutre
pH pur	: Pratiquement neutre = 6,3 - 7
COULEUR	: Blanc laiteux
VISCOSITE BROOKFIELD à 20 °c	: 20000 cps (Mobile 5 - vitesse 10 tr/min)
INFLAMMABILITÉ	: Mousse contrôlée non inflammable

#### GAZ PROPULSEUR

Gaz hydrocarboné

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

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

**EFFICACE** contre les salissures tenaces provenant :

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

Est utilisé par :

Dépanneurs itinérants	Mécaniciens	Soudeurs chaudronniers
Marins, transporteurs	Plombiers, chauffagistes	Ouvriers du bâtiment
Employés de carrières, de TP	Métiers de la pêche	Imprimeries
Dépanneurs en bureautique	Agriculture, élevage	Couvreurs, ramoneurs

### MODES ET DOSES D'EMPLOI

Usage Externe : Agiter l'aérosol et appliquer une noix de crème nettoyante directement sur les mains.

Étaler 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.

Terminer par un essuyage à l'aide d'une lingette ou chiffon d'essuyage à usage unique.

NOTA : Ne pas mouiller les mains avant application.

*Un rinçage à l'eau, si disponible, peut également être envisagé.*

### ELEMENTS DE COMPOSITION

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

### RECOMMANDATIONS

#### ATTENTION

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 °C / 122 °F. Conserver hors de la portée des enfants dans un local tempéré.



**PERMET  
+ DE 50 LAVAGES**