



## NETTOYANT MAINS SANS EAU INDISPENSABLE POUR L'HYGIENE FREQUENTE

- Préparation de lavage portative
- Sans latex ni polymères CMR Sans solvants nocifs
- Pratique pour une utilisation en dehors des zones équipées d'eau
- Grande efficacité sur les graisses d'origines diverses
- Sans particules ni abrasifs
- Economique : Plus de 50 Lavages

### 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, proche de la peau	: 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 :

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, livreurs	Plombiers, chauffagistes	Ouvriers du bâtiment
Employés de carrières, de TP	Métiers de la pêche	Imprimeries
Dépanneurs en bureautique	Agriculture, élevage	Couvreur, ramoneurs

### MODES ET DOSES D'EMPLOI

Usage Externe : 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.  
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.  
UFI : WNH1-G0A7-200H-99Y1

**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.



**PERMET  
+ DE 50 LAVAGES**