



102 TER RUE LAZARE CARNOT
ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5
62790 LEFOREST

09 64 24 29 02
contact@vacom-db.fr

SAN'ZO MOUSS

NETTOYANT MAINS SANS EAU
INDISPENSABLE POUR L'HYGIENE FREQUENTE

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, couvreurs, ramoneurs

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

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.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: Liquide visqueux
Masse volumique	: 965 g/l +/- 20G/l
Réaction chimique	: Neutre
pH pur	: Pratiquement neutre
Couleur	: Blanc laiteux
Viscosité brookfield à 20°C	: 20000 cps (Mobile 5 - vitesse 10tr/min)
Inflammabilité	: Mousse contrôlée non inflammable

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

