



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

09 64 24 29 02

contact@vacom-db.fr

PROPRIÉTÉS PRINCIPALE/ACTION

S'émulsionne rapidement dans l'eau.
Economique, facilement rinçable.
Non caustique, du PH proche de celui de l'épiderme.
Permet des lavages fréquents.
Action nettoyante rapide et polyvalente pour l'élimination des salissures grasses et tenaces telles que :

Graisses d'origine minérale	Vernis
Graisses d'origine végétales	Colles
Graisses d'origine animales	Dépôts carbonés
Cambouis	Teintures
Bitumes	Résines
Encres	Mastics
Salissures fraîches d'imprimerie	Suies
Peintures	Poussières de chantier et autres salissures d'origine diverses

Recommandé pour les :

Ateliers d'imprimerie	Marine
Garages	Armée
Stations-services	Métiers manuels
Services d'entretien et de maintenance	Professions du bâtiment
Ateliers dans l'industrie	Maraîchers
Dans les collectivités	Horticulteurs

Et toutes professions nécessitant l'emploi d'un nettoyant adapté pour les mains souillées par des salissures fortes et tenaces

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Participe à la propreté et à l'hygiène indispensable des mains. Prélever le volume d'une noisette de savon dans le creux de la main. Appliquer uniformément sur la paume et le dos des mains, les poignets, parties d'avant-bras, autour des ongles en massant soigneusement pendant une dizaine de secondes.. Rincer ensuite à l'eau claire en frictionnant les mains. Terminer par un essuyage en privilégiant par mesure d'hygiène l'utilisation d'un papier à usage unique en cellulose.

Nota : Pour l'essuyage des mains, éviter l'usage des appareils « sèche mains » électriques à air pulsé qui augmentent la propagation des bactéries. Préférer l'essuie mains à usage unique en véritable papier de cellulose biodégradable.

COMPOSITION

INCI : AQUA, COCAMIDE DEA, SODIUM LAURETH SULFATE, METHOXYMETHYLBUTANOL, PRUNUS ARMENIACA SEED POWDER, CETEARYL ALCOHOL, RAPE METHYLIC ESTER, POLYSORBATE 80, QUATERNIUM-18 BENTONITE, CARBOMER, FRAGRANCES, POTASSIUM HYDROXYD, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, DMDM HYDANTOIN, CI 14720.

RECOMMANDATIONS

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009)

- USAGE EXTERNE :

Conserver hors de la portée des enfants dans son emballage d'origine dans un local tempéré. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Protéger du gel au stockage. En cas de projection dans les yeux, rincer abondamment pendant 15 minutes à l'eau claire. UFI : VTK0-EDDU-5007-1M5C



LAVE MAINS

PATE de NETTOYAGE des MAINS en ATELIER
AVEC MICROBILLES VEGETALES
SOUILLURES TENACES : Cambouis, graisses,
peintures, encres, colles, mastics, vernis

- Ne contient pas de solvants pétroliers, sans silicones**
- GRANDE EFFICACITÉ sur les cambouis, graisses, peintures, encres, colles, mastics, vernis**
- AGRÉABLEMENT PARFUMÉ**
- AVEC MICROBILLES d'ORIGINE VÉGÉTALES**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Liquide visqueux
MASSE VOLUMIQUE EN G/L	: 980 g/l +/- 20 g/l
RÉACTION CHIMIQUE	: Neutre
pH pur	: 6,5 - 7
ODEUR	: Senteur fruits rouges
COULEUR	: Rose
VISCOSITE BROOKFIELD à 22 °c	: 19000 cps (Mobile 6 - vitesse 20 tr/min)
INFLAMMABILITÉ	: Ininflammable

