



S.G.C.

Des produits de maintenance
au service des professionnels

F
I
C
H
E

T
E
C
H
N
I
Q
U
E

MICROMAIN S

CREME NETTOYANTE pour les MAINS SUR BASE VÉGÉTALE à USAGE PROFESSIONNEL

PROPRIETES :

Composition INCI : AQUA, WOOD POWDER, COCAMIDE DEA, C12-15 PARETH-3, C12-14 PARETH-3, SODIUM LAURETH SULFATE, C12-15 PARETH-2, CARBOMER, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, DMDH-HYDANTOIN, TITANIUM DIOXYDE, FRAGRANCE, POTASSIUM HYDROXIDE, LINALOL.

. Fabrication en laboratoire soumis à déclaration auprès de l'AFSSAPS (association française de sécurité sanitaire des produits de santé) système qualité certifié ISO 9001 / 2000

Nettoyant pour les mains, facilement rinçable.

Ne contient aucun solvant pétrolier ou autres solvants irritants pour la peau.

Formulé à base de matières premières principalement d'origine végétale et minérale.

Non caustique, pH voisin de celui de la peau.

Riche en fibres végétales naturelles, apporte les propriétés d'une véritable brosse activant le nettoyage.

Efficace, pénètre rapidement les souillures diverses, les salissures grasses, huiles, cambouis et facilite leur élimination, sans irriter la peau.

Participe à l'hygiène indispensable des mains en laissant une odeur fraîche et agréable et les mains douces.

CONDITIONS DE MISE EN OEUVRE :

Prélever le volume d'une noisette de savon dans le creux de la main.

Etaler sur les mains, poignets, avant bras sans apporter d'eau et frotter uniformément, en massant légèrement entre les parties de l'épiderme présentant des salissures tenaces pendant quelques secondes.

Rincer ensuite progressivement à l'eau claire en frictionnant.

.../...



Des produits de maintenance
au service des professionnels

F I C H E T E C H N I Q U E

.../...

Dans le cas de mains particulièrement souillées, renouveler si nécessaire l'opération.
Essuyer les mains avec une lingette à usage unique.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide visqueux.
MASSE VOLUMIQUE	: 1040 g/l+/- 20 G/L
RÉACTION CHIMIQUE	: Pratiquement neutre.
pH PUR	: 6,50 environ.
COULEUR	: Naturelle de poudre de bois
ODEUR	: Senteur lavandin
VISCOSITÉ BROOKFIELD	: 18000 cps - mobile 5 - vitesse 20 tr/min à 20 °C.
INFLAMMABILITÉ	: Ininflammable.

PRECAUTIONS ET REMARQUES :

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

- la classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « Toutes Préparations » 1999/45/CE et de ses adaptations.
- A aussi été pris en compte 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.

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.

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.

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.