



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

LAVMAIN

NETTOYANT MAINS LAVAGES FREQUENTS UTILISATION PROFESSIONNELLE

PROPRIETES :

Composition INCI : AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM CHLORIDE, SODIUM C14-C16 OLEFIN SULFONATE, ISOSTEARAMIDE MIPA, FRAGRANCE, BENZYLE BENZOATE, ALLANTOIN, 2-BROMO 2 NITRO1,3 PROPANEDIOL, CI 14720

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. Sans solvant, satisfait à la norme Afnor NFT 73101, détergent d'atelier pour le lavage des mains. Formulation déposée aux centres antipoison de Paris, Lyon et Marseille sous la référence F2698

Miscible dans l'eau en toutes proportions.

Facilement rinçable.

Très actif contre les salissures d'origine diverses

Non caustique, sans solvant, exempt de charges, sans abrasif.

De pH voisin de celui de la peau.

Recommandé pour le lavage des mains et les lavages fréquents.

Spécialement destinés au lavage des mains dans les bureaux, ateliers, collectivités,

CONDITIONS DE MISE EN OEUVRE :

Peut être utilisé à l'état pur ou dilué jusqu'à 5 à 7 fois son volume (en cas de dilution à l'eau, veiller à la bonne propreté du contenant. Ne pas diluer à l'avance une trop grande quantité afin de garantir au mieux la bonne conservation du produit).

Étaler dans le creux de la main, 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.

.../...



Des produits de maintenance
au service des professionnels

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

.../...

Rincer ensuite progressivement à l'eau claire en frictionnant.
Dans le cas de mains particulièrement souillées, renouveler si nécessaire l'opération.
Essuyer les mains avec une lingette à usage unique.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

ETAT PHYSIQUE	: Liquide visqueux.
REACTION CHIMIQUE	: Pratiquement neutre.
pH	: 6,90 - 7,00 environ
MASSE VOLUMIQUE	: 1030 g/l +/- 10 g/l.
ODEUR	: Senteur exotique
ASPECT	: Limpide.
COULEUR	: Rose.
VISCOSITÉ BROOKFIELD	: 1950 cps, mobile 4, 20 tr/min à 22

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 la directive 2004/73/CEE portant 29^{ème} adaptation à la directive 67/548/CEE (Substances dangereuses).

Cette préparation n'est pas dangereuse pour la santé par la directive 1999/45CE.

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.

Ne pas mélanger car non compatible avec des savons, détergents.

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.