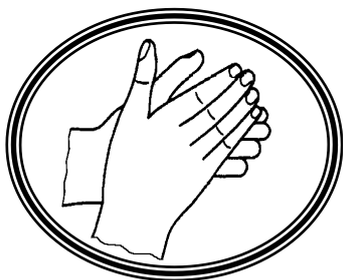


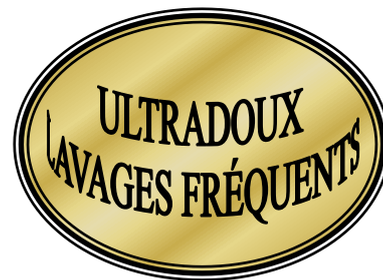
S.A.R.L au capital de 10 000 000 F

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIEL-MAINTENANCE-HYGIENE



TPI STECA 2002

**NETTOYANT DOUX POUR LE LAVAGE
des MAINS et de l'ÉPIDERME
NON IRRITANT – LAVAGES FRÉQUENTS
UTILISATION PROFESSIONNELLE**



ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Nacré

Composition INCI : AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM CHLORIDE, TEA DODECYL BENZENE SULFONATE, COCAMIDOPROPYLBETAINE, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, STEARAMIDE MEA, DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE, HEXADECANOL, DMDM HYDANTOÏN, LAURETH-2, FRAGRANCE, LINALOL, CI 45430.

. 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

. Elaboré suivant norme Afnor NFT 73101, détergent d'atelier non solvanté pour le lavage des mains.

. Formulation déposée aux centres antipoison de Paris, Lyon et Marseille sous la référence F2676

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- | | |
|-------------------------------|---|
| . ETAT PHYSIQUE | : liquide visqueux |
| . MASSE VOLUMIQUE | : 1026 g/l+/- 20 G/L |
| . REACTION CHIMIQUE | : Pratiquement neutre. |
| . pH PUR | : 7.2 environ. |
| . ASPECT | : Rose nacré. |
| . ODEUR | : Fruits exotique. |
| . INFLAMMABILITE | : Inflammable. |
| . TENSION SUPERFICIELLE à 1 % | : 29,6 dyne/cm |
| . VISCOSITÉ BROOKFIELD | : 8400 cps – mobile 5 – vitesse 10 tr/min. |
| . BIODEGRADABILITE | : Conforme aux normes de biodégradabilité en vigueur supérieure à 90 %. |



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . 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, magasins, etc...

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIEL-MAINTENANCE-HYGIENE

Suite fiche technique **TPI STECA 2002**

MODES ET DOSES D'EMPLOI

. 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.

. Dans le cas de mains particulièrement souillées, renouveler si nécessaire l'opération.

. Essuyer les mains avec une lingette à usage unique.



RECOMMANDATIONS

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.
- . Non irritant vis-à-vis de l'épiderme sauf cas particuliers présentant une allergie spécifique.
- . Ne pas mélanger avec d'autres savons, détergents.

**UNIQUEMENT
DISPONIBLE
DANS LES
CONDITIONNEMENTS
SUIVANTS**

flacon tube de

250 ml



Tube 250 ml code B03

en carton de 12 x 250 m

Bidon de **5 litres**



carton de 4 ou 6
bidons de 5 litres