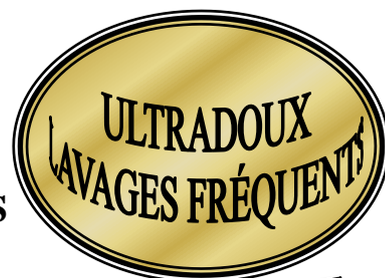


# STECA

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



## Nacré

### ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

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, FRAGANCE, 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

. 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             | : 1036 g/l+/- 20 G/L                                                    |
| . REACTION CHIMIQUE           | : Pratiquement neutre.                                                  |
| . pH PUR                      | : 6.6 environ.                                                          |
| . ASPECT                      | : Rose nacré.                                                           |
| . ODEUR                       | : Fruits exotique.                                                      |
| . INFLAMMABILITE              | : Inflammable.                                                          |
| . TENSION SUPERFICIELLE à 1 % | : 29,6 dyne/cm                                                          |
| . VISCOSITÉ BROOKFIELD        | : 6600 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...



**DISPONIBLE  
DANS LE  
CONDITIONNEMENT  
SUIVANT**

Bidon de **5 litres**  
code **A41**



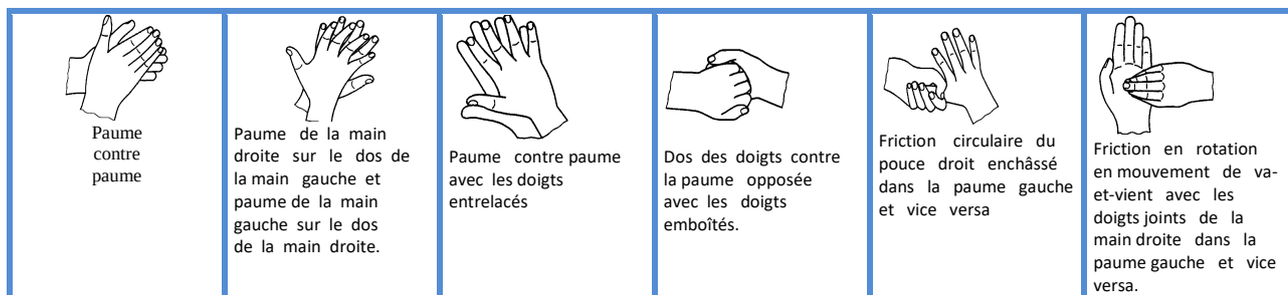
carton de 4 ou 6  
bidons de 5 litres

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

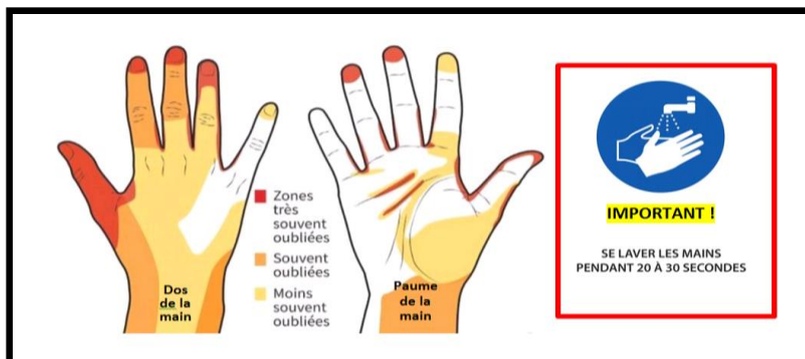
Prélever le volume d'une noisette de savon dans le creux de la main.  
Etaler sur les mains, poignets, avant bras sans apporter d'eau et frotter uniformément, en massant légèrement entre les parties de l'épiderme présentant des salissures tenaces pendant quelques secondes.  
Rincer ensuite progressivement 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.

*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.*

**Pour le nettoyage des mains, observer les préconisations recommandées pour un lavage soigneux**



**Bien que n'étant pas un désinfectant, l'utilisation régulière d'un nettoyant spécifique et approprié comme le STECA permet la réduction de la flore bactérienne et virale transitoire et réduit les risques de transferts manu-portés**



## RECOMMANDATIONS

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

- Suivant 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.

### 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.



Angle des rues Simonin et Claude  
B.P. 1769 - 98845 NOUMEA  
Tel / Fax: 26 36 76  
E-mail : t-pac@t-pac.nc  
NOUVELLE CALEDONIE

**MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS • DE MAINTENANCE ET D'HYGIENE  
SOLUTIONS ANTI-POLLUTION MARITIME ET TERRESTRE**