

## Savon liquide concentré très doux multi-usages



Industries diverses



Collectivités



Ecoles



Bureaux

## Savon liquide concentré très doux multi-usages

**SOVANEX** est un savon liquide très concentré conçu pour des usages multiples dans les industries et les collectivités.

**SOVANEX** est formulé avec des agents lavants particulièrement efficaces permettant une dilution du produit jusqu'à 4 fois son volume dans de l'eau.

**SOVANEX** est particulièrement souple d'emploi et peut, suivant sa dilution, former un gel visqueux très

confortable à l'utilisation.

**SOVANEX** est actif sur la plupart des salissures, en particulier sur les huiles et graisses organiques, végétales, et minérales, tout en respectant la douceur de l'épiderme.

**SOVANEX** laisse sur les mains une sensation de douceur ainsi qu'une odeur agréable.

### MODE D'UTILISATION :

Suivant la nature et l'intensité des salissures à éliminer, on utilisera **SOVANEX** pur ou dilué dans de l'eau jusqu'à une concentration de 25%.

Cas particulier : à une dilution proche de 50% dans l'eau, **SOVANEX** forme un gel visqueux.

On diluera le produit en l'additionnant lentement dans de l'eau et en agitant en permanence pour bien homogénéiser le mélange.

- Prélever et déposer une petite quantité de **SOVANEX** dans le creux de la main.
- Bien étaler le savon sur toute la surface des mains puis ajouter un peu d'eau pour faire mousser.
- Frotter doucement et enfin rincer.

**PRODUIT CONFORME À LA NORME NF T 73-101**

#### DOMAINES D'UTILISATION :

Ateliers de mécanique, toutes collectivités, écoles, lycées, salles de sport, industries diverses, bureaux, etc.

#### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION :

- Agents lavant anioniques et non ioniques.
- Agents adoucissant.
- Savons d'origine naturelle.
- Parfum.
- Conservateur.

#### PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES À 20°C :

- État physique : Liquide
- Couleur : Ambre
- Odeur : Fleurie orangée poudrée
- Masse volumique : 1040 à 1080 kg/m<sup>3</sup>
- pH (produit pur) : 9,5 à 10,5
- Viscosité Brookfield (produit pur) : 1000 - 3000 mPa.s  
(en mélange à 50% avec de l'eau) : 2500 - 6000 mPa.s
- Biodégradabilité des tensioactifs : > 90%

#### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

Savon liquide concentré multi-usages. Se dilue dans l'eau jusqu'à 4 fois son volume.  
Forme un gel dilué à 50%. Respecte l'épiderme.

#### STOCKAGE :

Stocker à l'abri du gel et des chaleurs excessives.

#### RECOMMANDATIONS :

- Éviter le contact avec les yeux.
- Ne pas ingérer.
- Ne pas appliquer sur une peau irritée ou présentant des lésions.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits de nettoyage, d'autres gels mécaniciens, produits désinfectants, etc.

#### ÉTIQUETAGE :

Sans

### IMPORTANT

NOUS GARANTISSONS LA QUALITÉ ET L'EFFICACITÉ DE NOTRE PRODUIT DANS LES CONDITIONS D'UTILISATION FIGURANT SUR LA PRÉSENTE NOTICE. POUR VOTRE PLUS GRANDE SATISFACTION, NOUS VOUS RECOMMANDONS DE PROCÉDER TOUJOURS À UN ESSAI PRÉALABLE AFIN DE VOUS ASSURER QUE LE PRODUIT CONVIENT À L'USAGE SPÉCIFIQUE QUE VOUS VOULEZ EN FAIRE ET AU SUPPORT SUR LEQUEL IL DOIT ÊTRE APPLIQUÉ.

VOTRE REPRÉSENTANT :

**Société Industrielle de Diffusion**

[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr) & [www.sid.be](http://www.sid.be)

2, rue Antoine Etex - 94020 CRÉTEIL CEDEX  
Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 43 99 98 65

2, avenue Landas-Iaan - 1480 SAINTES-RENELDE  
Tél : 02/469.09.90 - Fax : 02/469.06.88

