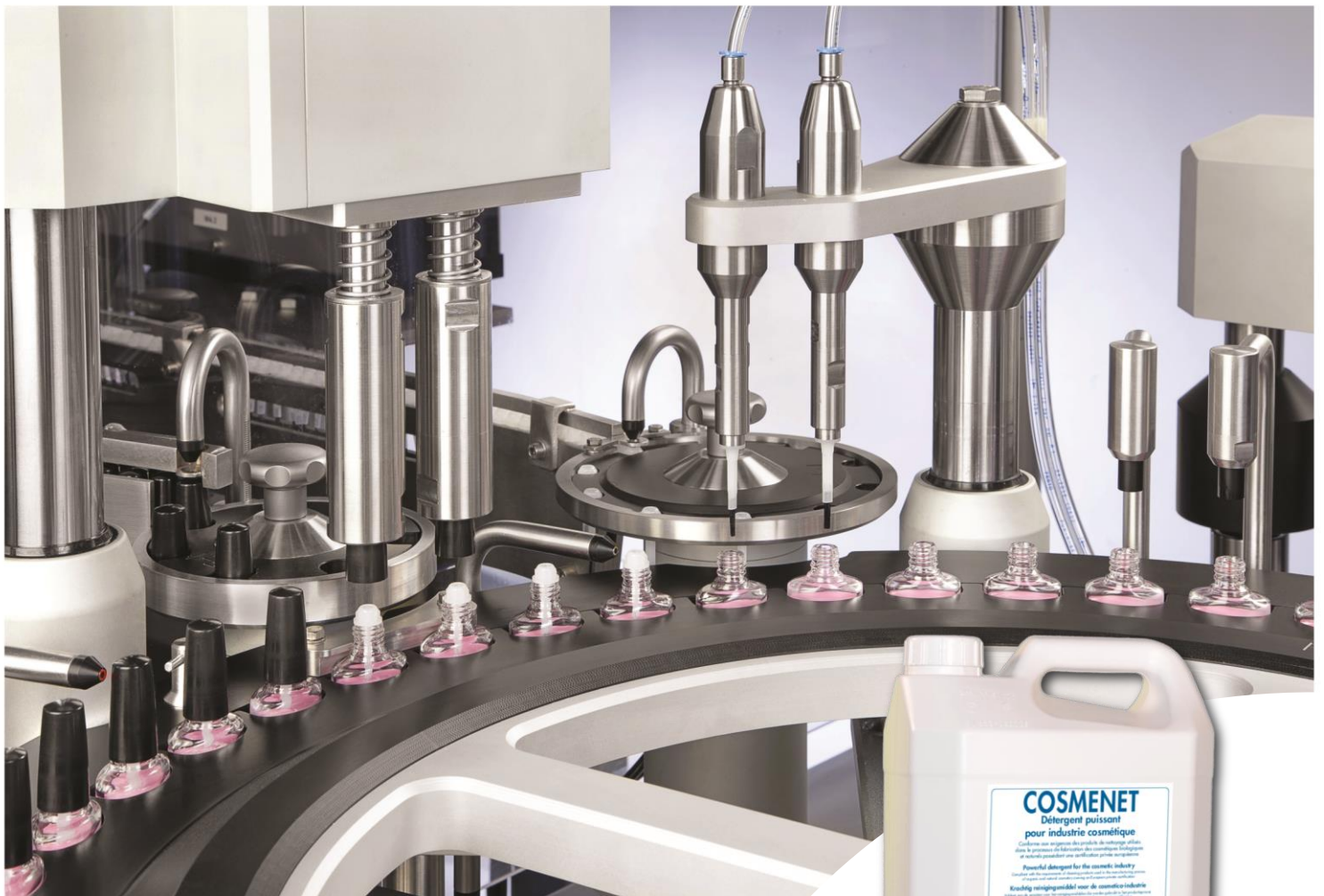




COSMENET

Détergent puissant pour les industries cosmétiques et les industries alimentaires

- **Tensioactifs d'origine végétale.**
- **Conforme aux critères du référentiel COSMOS pour le nettoyage.**
- **Sans EDTA, dérivés aminés, tensioactifs sulfatés ou éthoxylés, ni phosphates.**
- **Solution concentrée efficace contre les graisses et autres salissures.**



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 210 L
- ✓ Fût 60 L
- ✓ Carton 6X5 L
- ✓ Fût 30 L
- ✓ Bidon



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





COSMENET



Détergent puissant pour les industries cosmétiques et les industries alimentaires

- Tensioactifs d'origine végétale.
- Conforme aux critères du référentiel COSMOS pour le nettoyage.
- Sans EDTA, dérivés aminés, tensioactifs sulfatés ou éthoxylés, ni phosphates.
- Solution concentrée efficace contre les graisses et autres salissures.

COSMENET est un détergent destiné au nettoyage du matériel et des équipements de production avant et après le processus de fabrication des produits cosmétiques certifiés COSMOS.

COSMENET contient dans sa composition des substances rigoureusement sélectionnées afin de rentrer en conformité avec les nouvelles exigences des produits de nettoyage utilisés pour le référentiel COSMOS favorable au développement durable. COSMOS-Standard® est un référentiel international s'appliquant aux produits cosmétiques revendus biologiques ou naturels, qui appartient à COSMOS-Standard AISBL. Les additifs, séquestrants et tensio-actifs présents dans sa composition sont tous facilement biodégradables.

COSMENET est efficace sur les huiles minérales, animales et végétales, les complexes d'huiles essentielles, il retire les salissures de nature organique.

COSMENET est un détergent faiblement moussant. Il est utilisable en machine basse et haute pression en raison de son faible moussage quelle que soit la température. Par sa composition, COSMENET est aussi utilisable en milieu alimentaire pour le nettoyage des surfaces en contacts avec les denrées alimentaires avec un rinçage à l'eau potable.

Mode d'utilisation

Machine haute pression : utiliser dans le réservoir une solution de COSMENET diluée entre 2 et 2,5 % dans l'eau.

Au trempé : plonger les pièces à dégraisser dans un bain de COSMENET dilué entre 2 et 30 %.

Le rinçage des surfaces se fera à l'eau.

La qualité de l'eau utilisée en dilution et en rinçage dépendra du protocole établi.

Réglementations et Normes

Conforme aux exigences du référentiel COSMOS pour les produits de nettoyage utilisés dans le processus de production des cosmétiques certifiés COSMOS.

Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 concernant les procédés et les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Nettoyage en industrie cosmétique des équipements, des cuves, des pièces machines, des outils...

Principaux éléments de composition

Agents de surface non ioniques d'origine végétale

Hydroxyde de potassium

Agents séquestrants

Propriétés physico-chimiques typiques

Aspect: liquide brun

Parfum : Sans

Masse volumique : 1145 kg/m³

pH (à 5 %) : 13

Tension superficielle (à 5 %) : 33 dynes/cm

Recommandations

Le produit est fortement alcalin, il est recommandé de porter des gants, lunettes et tablier de protection lors de sa manipulation.

Effectuer un essai au préalable sur les matériaux sensibles aux détergents alcalins (peintures, métaux...).

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Neutraliser les effluents jusqu'à un pH compris entre 5,5 et 8,5.

Stockage

Conserver dans son emballage d'origine soigneusement fermé, dans un local bien aéré dont la température sera comprise entre 5 et 40 °C, et à l'écart des acides.

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.



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. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

