

CHIMIE ET BIOTECHNOLOGIE AU SERVICE DE L'HYGIÈNE POUR UN ENVIRONNEMENT SAIN

SERVOSOL est une solution nettoyante efficace et économique formulée spécifiquement pour l'entretien des sols protégés d'une émulsion.

SERVOSOL s'utilise pour le nettoyage régulier des surfaces recouvertes d'une émulsion dans les centres commerciaux, les édifices publics, les complexes d'affaires et scolaires, les centres hospitaliers et hôteliers. SERVOSOL rend les sols brillants de propreté sans altérer le lustre.

MODE D'EMPLOI

Pour le nettoyage avec une autolaveuse : Diluer le produit à 1 %, soit 10 ml de SERVOSOL par litre d'eau.

Pour le nettoyage avec une frange Faubert :

Diluer le produit de 1,2 % à 2 %, soit de 12 à 20 ml de SERVOSOL par litre d'eau.

De préférence, remplir d'eau le réservoir de l'autolaveuse ou le seau et ensuite verser SERVOSOL.

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

pH concentré (25 °C): 9,5 - 10,0 Poids spécifique (25 °C): 1,005 - 1,010

Viscosité (25 °C): < 25 cP

Stabilité : stable dans des conditions normales d'entreposage

Aspect physique : liquide incolore

Odeur: citron

LÉGISLATION

Fiche de données de sécurité disponible.

AVANTAGES

- Possède un pouvoir nettoyant remarquable.
- Produit à mousse contrôlée : protège le mécanisme de récupération des autolaveuses.
- Dégage une odeur fruitée très agréable à l'utilisation.
- N'altère pas le lustre des émulsions.
- Sans rinçage: réduit les coûts d'entretien.
- Ne laisse pas defilm résiduel sur la surface.
- Produit développé selon l'approche «Enviro-Technik »de Choisy.



288001 - Colis de 2 bidons de 5L

