



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

SCRUB s'utilise aussi bien avec une autolaveuse qu'avec une frange Faubert pour le nettoyage régulier des surfaces recouvertes d'une émulsion.

MODE D'EMPLOI

Pour le nettoyage avec une frange humide ou une autolaveuse :

Diluer de 30 à 60 ml de SCRUB par litre d'eau selon le degré de saleté.

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

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

pH concentré (25 °C) : 10,80 - 11,30

pH dilué à 5 % (25 °C) : 10,00 - 10,50

Poids spécifique (25 °C) : 1,020 - 1,030

Viscosité (25 °C) : aucune

Stabilité : stable dans des conditions normales d'entreposage

Aspect physique : liquide violet transparent

Odeur : thé vert

LÉGISLATION

Fiche de données de sécurité disponible.

AVANTAGES

- Pour sols résilients et non résilients.
- Nettoie efficacement sans endommager le lustre des émulsions.
- Efficace en eau froide.
- Dégage un parfum de propreté très agréable lors de l'utilisation et persiste même après le nettoyage.
- Mousse contrôlée. Protège le mécanisme de récupération des autolaveuses.
- Ne laisse pas de traces après le séchage.
- Sans rinçage : réduit les coûts d'entretien.
- Sans phosphates.
- Sans solvants, sans nonylphénols éthoxylés, sans silicates, sans agents séquestrants et sans caustique.
- N'émet pas de COV.
- Sans danger pour la couche d'ozone.
- Non corrosif et non toxique.
- Biodégradable.
- Respecte l'utilisateur et l'environnement.
- Produit développé selon l'approche «Enviro-Technik »de Choisy.

 **PAREDES**

288010 – Colis de 2 bidons de 5L

