



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

SHINE s'utilise avec une frange Faubert pour nettoyer et faire briller les revêtements de sol tels que céramique, tuile de carrière, ardoise, pierre et autres surfaces dures similaires. SHINE est le produit idéal pour les endroits restreints dont on doit rafraîchir les sols régulièrement et rapidement comme dans les entrées d'immeubles, salons de coiffure, petits restaurants, bars, boutiques, petits bureaux, etc.

MODE D'EMPLOI

Tout d'abord, dépoussiérer.

Utilisation manuelle

Sols protégés : Diluer 25 à 50 ml de SHINE par litre d'eau.

Sols non protégés : Diluer 50 ml de SHINE par litre d'eau.

Utilisation avec une autolaveuse

Diluer 50 à 100 ml de SHINE par litre d'eau.

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

pH concentré (25 °C) : 8,2 - 8,6

Poids spécifique (25 °C) : 1,022 - 1,028

Viscosité (25 °C) : < 25 cP

Stabilité : stable dans des conditions normales d'entreposage

Aspect physique : liquide blanc laiteux opaque

Odeur : caractéristique aux composants

LÉGISLATION

Fiche de données de sécurité disponible.

AVANTAGES

- Est facile à utiliser – ne nécessite pas d'investissement important pour l'achat d'équipement.
- Comme nettoyant cirant, il n'occasionne pas d'accumulations de saleté lorsque le produit est utilisé en alternance avec les détergents pour sols de marque Choisy.
- Très efficace pour déloger les souillures solubles à l'eau.
- Émulsifie bien les poussières et les autres matières solides.
- Dépose une légère pellicule brillante non huileuse au séchage.
- Permet d'obtenir un aspect de propreté dans un délai de temps très court.

 **paredes**

991160 – Colis de 2 bidons de 5L