





### Nettoyeurs

# **NEUTRAL CLEANER**

# Détergent neutre pour le nettoyage quotidien de la pierre naturelle, de la terre cuite, et des matériaux agglomérés

**NEUTRAL CLEANER** est un détergent neutre à base d'eau, avec une formulation concentrée, formulé et développé pour le nettoyage quotidien et l'entretien ordinaire de toutes les surfaces en général recouvertes de matériaux d'origine naturelle tels que la terre cuite et la terre cuite, le marbre, les pierres naturelles et les agglomérés

**NEUTRAL CLEANER** a une formule enrichie en extraits d'huile de noix de coco. Cela rend le produit idéal pour rehausser la beauté des matériaux absorbants tels que la pierre naturelle et la terre cuite.

#### **AVANTAGES**

- ✓ Formule concentrée
- ✓ Efficace contre la saleté
- ✓ Haute action nettoyante
- ✓ Ne nécessite pas de rinçage
- ✓ Avec extrait d'huile de noix de coco

### DOMAINES D'UTILISATION

Produit **adapté** à une application intérieure et extérieure.

Produit **adapté** à l'application sur Aggloméré de marbre-béton, Aggloméré de marbre-résine, Ardoise, Grès, Basaltine - Pierre de lave, Basalte fondu, Carreau de ciment, Ciment, Terre cuite, Granit, Bois, Calcaire, Marbre, Pierre reconstituée (Eco stone), Porphyre, Quartzite, Terre cuite, Travertin, Tufo.

### **COVERTURE**

900/1100 m<sup>2</sup>/l

# OUTILS D'APPLICATION

Monobrosse, vadrouille

# FASI DI APPLICAZIONE

Avant de procéder à l'application du produit, il est toujours nécessaire d'effectuer un test préalable sur une zone non exposée afin d'évaluer son adéquation à l'usage prévu.

### Préparation et nettoyage du support

 Avant de procéder au lavage, il est conseillé d'éliminer à sec les résidus de surface tels que la poussière, les débris et les grosses saletés avec un balai ou un aspirateur.

### **Application**

- Diluer un bouchon de produit dans 5 litres d'eau propre en cas d'application sur des surfaces moins absorbantes. 2-3 bouchons de produit dans 5 litres d'eau propre en cas d'application sur pierres naturelles rugueuses, terre cuite et surfaces plus absorbantes.
- Procéder au lavage de la surface avec la méthode traditionnelle. Lorsqu'il est utilisé aux bonnes concentrations, le produit ne laisse aucun résidu, il n'est donc absolument pas nécessaire de rincer.

# ÉTAPES D'APPLICATION

- Ne pas utiliser à des concentrations trop élevées au risque de créer un dépôt.
- Avant de procéder à l'application du produit sur toute la surface, il est préférable d'effectuer un essai préventif sur une portion de matériau non visible ou non posée, afin d'évaluer son adéquation à l'usage prévu.



# SHOWROOM LINE



NETTOYAGE DES OUTILS

À la fin, l'équipement utilisé peut être lavé à l'eau.

----

#### **DONNÉES PHYSICO-TECHNIQUES**

Apparence	Liquide visqueux
Couleur	Vert
Odeur	parfum frais
Hq	$8.5 \pm 0.5$

**STOCKAGE** Conserver les récipients bien fermés et dans un endroit frais et sec.

PÉRIODE DE CONSERVATION

36 mois dans l'emballage d'origine scellé et stocké dans un endroit frais et sec.

EMBALLAGE Bouteilles de 1 I - 12 bouteilles par carton

Bouteilles de 5 I - 4 bouteilles par carton

Absorber le produit avec un support absorbant (papier, sciure, vermiculite) et le

ACCIDENTELLES jeter dans le conteneur à déchets le plus adapté.

SÉCURITÉ Lors de la manipulation du produit, utilisez toujours les dispositifs de sécurité

protection individuelle appropriée et suivre les instructions sur la fiche

de la sécurité des produits.

Rev. 4.0 - 12/09/2022

Cette fiche technique annule et remplace toute autre version antérieure. Référez-vous toujours à la version la plus récente de la fiche technique, disponible sur le site www.fabersurfacecare.com. Faber Chimica se réserve le droit de mettre à jour et/ou de modifier les données et informations contenues dans la fiche technique.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont le résultat de nos recherches plus larges et de notre expérience technique et opérationnelle. Dans tous les cas, il est conseillé de toujours effectuer un test préventif afin de vérifier l'adéquation du produit tant à l'usage prévu qu'au type de matériau sur lequel il est destiné à être appliqué. Les informations et suggestions indiquées ne peuvent en aucun cas être considérées comme engageantes ou engager notre responsabilité car les conditions et les méthodes d'utilisation du produit ne peuvent être contrôlées par nous. Par conséquent, Faber Chimica Srl décline toute responsabilité quant à l'utilisation de ces données et suggestions.