



SHOWROOM LINE



Nettoyeurs

## ALKALINE CLEANER

**Nettoyant alcalin pour le déparaffinage et l'élimination des salissures grasses et des cires**

**ALKALINE CLEANER** est un nettoyant alcalin à base d'eau à utiliser pour le nettoyage en profondeur des salissures grasses, pour l'élimination des résidus organiques, des taches brunes et des oxydations, pour le décapage et l'élimination des anciennes couches de cire ou des traitements existants.

**ALKALINE CLEANER** il peut être utilisé en combinaison avec le produit **SOLVENT STRIPPER** pour un nettoyage encore plus profond, créant ainsi un "double déparaffinage"

**ALKALINE CLEANER** peut également être utilisé pour éliminer les marques de ventouse sur les surfaces en céramique qui sont généralement causées par des processus industriels.

### AVANTAGES

- ✓ Formule concentrée
- ✓ Efficace pour éliminer les salissures grasses et les anciens traitements
- ✓ Polyvalent
- ✓ Haute action nettoyante

### DOMAINES D'UTILISATION

Produit **adapté** à une application intérieure et extérieure.  
Produit **adapté** à l'application sur Aggloméré marbre-béton, Aggloméré marbre-résine, Aggloméré quartz-résine, Ardoise, Grès, Basaltine - Pierre de lave, Basalte fondu, Cémentine, Ciment, Céramique craquelée, Céramique émaillée, Clinker, Terre cuite, Granit, Grès cérame rodé, Grès cérame poli, Grès cérame naturel, Grès cérame structuré, Calcaire, Marbre, Pierre reconstituée (Ecostone), Porphyre, Quartzite, Terre cuite, Travertin, Tufo

### COVERTURE

10/15 m<sup>2</sup>/l

### OUTILS D'APPLICATION

Monobrosse, tampon blanc

### ÉTAPES D'APPLICATION

*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.
- Attendre que la surface à traiter soit sèche.
- Protégez les surfaces adjacentes sur lesquelles vous n'avez pas l'intention d'appliquer le produit.
- Appliquer le produit sur des supports dont la température de surface est comprise entre +5 et +40°C

#### *Application*

- Diluer le produit dans l'eau. Verser 1 part de produit dans 4 partes d'eau. Si le produit est utilisé pour éliminer les marques de ventouses sur les surfaces en céramique, il peut être utilisé pur ou en diluant 1 part de produit dans 1 part d'eau (50%).

MADE IN ITALY

100%



## SHOWROOM LINE



### ÉTAPES D'APPLICATION

- Commencez à travailler le produit en frottant la surface avec l'outil que vous préférez
- Laissez agir le produit pendant 5 à 10 minutes, pendant lesquelles continuer à frotter la surface avec l'outil que vous utilisez pour favoriser et assister l'action nettoyante du produit.
- Après le traitement, éliminer les résidus de produit et rincer abondamment à l'eau tout le sol. Si le résultat n'est atteint que partiellement, répéter l'application de la même manière et si nécessaire augmenter légèrement la concentration du produit dans l'eau.

#### *Reprise de l'utilisation de la surface*

- Après avoir soigneusement éliminé les résidus et rincé le support à l'eau, il n'est plus nécessaire d'attendre.

### ÉTAPES D'APPLICATION POUR LE DOUBLE CIRE

*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.
- Attendre que la surface à traiter soit sèche.
- Protégez les surfaces adjacentes sur lesquelles vous n'avez pas l'intention d'appliquer le produit.
- Appliquer le produit sur des supports dont la température de surface est comprise entre +5 et +40°C

#### *Application*

- Verser le **SOLVENT STRIPPER** pur directement sur la surface à traiter.
- Commencez à travailler le produit en frottant la surface avec l'outil que vous préférez.
- Laissez agir le produit pendant 5 à 10 minutes, pendant lesquelles continuer à frotter les joints avec l'outil que vous utilisez pour favoriser et assister l'action pénétrante et nettoyante du produit, en suivant les instructions de la fiche technique du produit.
- Après le temps indiqué ci-dessus, sans éliminer les résidus de produit, verser le **ALKALINE CLEANER** directement sur la surface en suivant les instructions données ci-dessus.
- Travaillez **ALKALINE CLEANER** avec une monobrosse ou une brosse en suivant les instructions données ci-dessus.
- Une fois terminé, enlever les résidus et rincer la surface en suivant les instructions ci-dessus.
- Après avoir soigneusement éliminé les résidus en excès et rincé le support à l'eau, la surface peut être ouverte à la circulation.

### PRODUITS COMPLÉMENTAIRES POUR L'ENTRETIEN

Après le traitement avec **ALKALINE CLEANER**, maintenir la surface propre avec le produit Faber le plus approprié, comme par exemple **NEUTRAL CLEANER** ou **FLOOR CLEANER**, à choisir en fonction des caractéristiques de la surface.

MADE IN ITALY

100%

FABER CHIMICA SRL

60044 FABRIANO (AN) ITALY - VIA G. CERESANI 10 - LOC. CAMPO D'OLMO

PI-CF / VAT NUMBER 0100744021 - P: +39 0732 62 71 78

INFO@FABERSURFACECARE.COM - FABERSURFACECARE.COM



SHOWROOM LINE



### INDICATIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer le produit sur des surfaces surchauffées ou humides
- En cas d'application sur des surfaces récemment posées ou jointoyées, attendre le durcissement complet du coulis et de l'adhésif.
- Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits chimiques sauf indication spécifique
- Avant de procéder à l'application du produit sur toute la surface, il est nécessaire d'effectuer un essai préventif sur une portion de matériau non visible ou non posée, afin d'évaluer son adéquation à l'usage prévu.

### NETTOYAGE DES OUTILS

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

### DONNÉES PHYSICO-TECHNIQUES

Apparence	Liquide transparent
Couleur	Ambre
Odeur	Caractéristique
pH	13 ± 0,5
Gravité spécifique à 20°C	1120 ± 10 g/l

### 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 l - 12 bouteilles par carton  
Bouteilles de 5 l - 4 Bouteilles par carton  
Réservoir de 10 litres

### PERTES ACCIDENTELLES

Absorber le produit avec un support absorbant (papier, sciure, vermiculite) et le 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](http://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.

MADE IN ITALY

100%