


PROFESSIONAL LINE

Faber[®]
 TILE & STONE CARE

Détergents
DETERFUG
Détergent acide polyvalent pour le nettoyage en profondeur des surfaces

DETERFUG est un détergent acide polyvalent à base d'eau, spécialement formulé et développé pour le nettoyage en profondeur et l'élimination des saletés tenaces des surfaces.

DETERFUG est un détergent actif contre différents types de saletés, aussi bien grasses qu'inorganiques, et pour cette raison il est adapté au nettoyage extraordinaire des surfaces. Utilisé périodiquement, il est capable de dissoudre et d'éliminer la saleté accumulée que les détergents quotidiens ne peuvent éliminer. Son action en profondeur est également capable d'extraire les saletés emprisonnées dans les porosités et rugosités qui peuvent être présentes à la surface des matériaux, permettant ainsi d'obtenir une surface totalement propre et sans saleté.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES	✓	Efficace pour éliminer les résidus métalliques
	✓	Haute capacité d'extraction
	✓	Efficace contre la saleté organique et inorganique
	✓	Formule polyvalente

**DOMAINES
D'UTILISATION**

Produit adapté à une application interne et externe.
 Produit adapté pour une application sur : Agglomérat de résine de quartz, ardoise, grès, basalte - pierre de lave, basalte en fusion, béton, céramique émaillée, clinker, terre cuite, granit, grès cérame rodé, grès cérame poli, grès cérame naturel, grès cérame structuré, pierre reconstruit (Ecopietra), Porphyre, Quartzite, Tuf. Ne convient pas aux matériaux sensibles aux acides.

RENDEMENT

10/15 m²/l qui varie en fonction de la dilution et du type de matériau

**OUTILS
D'APPLICATION**

Monobrosse et disque blanc

**UTILISATION DU
PRODUIT**
Préparation et nettoyage du support

- Avant de procéder au lavage de la surface avec **DETERFUG**, il est recommandé d'éliminer à sec tous les résidus de surface tels que poussière, débris et saletés grossières avec un balai ou un aspirateur.
- Il est recommandé d'opérer sur des portions individuelles de la surface à la fois. La largeur des secteurs à traiter individuellement doit être établie en fonction du degré d'absorption du support.
- En cas d'application sur des supports très absorbants tels que la terre cuite, il faudra procéder sur des largeurs maximales d'environ 4-5 m² pour éviter que le décirant ne pénètre complètement dans la surface, ne remplissant ainsi pas sa fonction.
- En cas d'application sur des supports peu absorbants tels que la pierre naturelle polie ou les carreaux de grès ou de céramique, les secteurs peuvent avoir une plus grande largeur, en fonction des besoins et des possibilités de l'opérateur.

Utilisation

Avant de procéder à l'application du produit, il est toujours nécessaire d'effectuer un essai sur une partie non visible de la surface ou sur un carrelage non posé, afin d'évaluer son adéquation à l'usage prévu

MADE IN ITALY

100%



PROFESSIONAL LINE



UTILISATION DU PRODUIT

Le produit s'utilise pur ou après dilution doit être effectué avec de l'eau propre en fonction de la nature des saletés à éliminer :

- En cas d'élimination de patines superficielles, notamment dans le cas de patines datées et tenaces, le produit doit être utilisé pur.
- S'il est utilisé comme détergent extraordinaire pour éliminer les salissures tenaces, le produit doit être dilué à 30% dans l'eau (1 part de produit pour 2 parts d'eau).
- S'il est utilisé comme détergent pour effectuer le nettoyage périodique d'un sol, le produit doit être dilué à 10% (1 part de produit dans 9 parts d'eau).

Appliquer le produit sur la surface en couvrant complètement tout le secteur concerné par l'intervention, en le répartissant uniformément avec une monobrosse.

Laisser agir le produit pendant environ 10-15 minutes, en favorisant l'action dissolvante du produit en frottant mécaniquement avec une monobrosse à intervalles de temps plus ou moins réguliers en fonction de la ténacité des résidus à dissoudre. De cette manière, l'action dissolvante du produit est favorisée et les meilleurs résultats seront obtenus.

En cas d'application sur une surface particulièrement absorbante, pendant la phase de traitement du produit, il peut être nécessaire d'en verser une quantité supplémentaire sur la surface pour restituer ce qui a été absorbé par le matériau. Pour obtenir un excellent résultat, il est important que pendant toute la phase de traitement, la surface soit toujours entièrement recouverte d'une fine couche de produit.

Pour cette opération, il est possible d'utiliser un disque ou une brosse plus ou moins abrasif, à choisir en fonction du type de matériau et de la nature de la saleté ou du traitement que vous comptez éliminer.

Une fois le temps indiqué ci-dessus écoulé, procéder à l'élimination des résidus de transformation. Verser une quantité suffisante d'eau propre sur la surface traitée pour réémulsionner la solution présente sur le sol, la répartir uniformément avec une monobrosse et procéder à l'élimination de l'excédent. Pour cette opération, l'utilisation d'un aspirateur à liquide est particulièrement adaptée, mais en alternative l'excédent peut être absorbé avec des chiffons ou du papier absorbant.

Après avoir terminé la phase d'élimination des résidus, procéder à un rinçage abondant de la surface, à effectuer avec de l'eau propre. Si le résultat obtenu n'est pas entièrement satisfaisant, répétez l'opération en suivant les instructions listées ci-dessus.

Réouverture de la surface à la circulation

Après avoir rincé avec de l'eau, la surface peut être ouverte au trafic piétonnier une fois sec. Pour intervenir avec l'application d'un nouveau traitement, il est nécessaire d'attendre que la surface soit complètement sèche tout au long de son épaisseur. Le moment varie en fonction de la nature et du degré d'absorption du matériau.

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



PROFESSIONAL LINE

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Pour le nettoyage ordinaire d'une surface traitée avec **DETERFUG** nous vous suggérons : **NEUGEL** ou **ALGAFLOOR** selon le matériau

INDICATIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas mélanger avec d'autres composés chimiques
- Si le résultat final n'est que partiellement satisfaisant, répétez l'application de la même manière.
- En cas d'application sur des surfaces récemment posées ou jointoyées, attendre le durcissement complet du coulis et de la colle.
- Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles aux acides
- Avant de procéder à l'application du produit sur toute la surface, il est préférable d'effectuer un essai préalable sur une partie du matériau non visible ou non posée, pour évaluer son adéquation à l'usage prévu.

NETTOYAGE DU MATERIEL

A la fin de l'application, le matériel utilisé peut être lavé à l'eau.

DONNÉES PHYSIQUES-TECHNIQUES

Formule:	Liquide transparent
Couleur:	ambre
Odeur:	Caractéristique
PH :	1,5±0,5
Poids spécifique à 20°C	1010 ± 10 g/l

STOCKAGE

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

PÉRIODE DE STOCKAGE

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

EMBALLAGE

Flacons de 1000 ml – 12 flacons par carton
Bidon de 5 l – 4 bidons par carton
Bidon de 10 l – bidon simple

SÉCURITÉ

Lors de la manipulation du produit, utilisez toujours des dispositifs de sécurité protection individuelle la plus adaptée et suivre ce qui est indiqué sur la fiche sécurité des produits.

Revisione 3.1 – 17/10/2023

Cette fiche technique annule et remplace toute autre version antérieure. Référez-vous toujours à la version la plus à jour 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 présentes dans la fiche technique.

Les informations rapportées dans cette fiche technique sont le résultat de notre plus large expérience de recherche et technico-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 vous comptez l'appliquer. Les informations et suggestions indiquées ne peuvent en aucun cas être considérées comme contraignantes ou impliquer notre responsabilité dans la mesure où les conditions et modalités d'utilisation du produit ne peuvent être contrôlées par nous. Faber Chimica Srl décline donc toute responsabilité relative à l'utilisation de ces données et suggestions.

MADE IN ITALY

100%