

# CLEANER PRO

## ENTRETIEN PROFESSIONNEL DES SURFACES



5 litres

1 litre

Détergent hautement concentré pour toutes les surfaces, même les plus délicates. Spécifiquement conçu pour l'entretien courant, peut être utilisé pour le nettoyage de fin de chantier lorsque l'utilisation de produits acides n'est pas possible.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Détergent neutre.
- Ne laisse pas de résidus et ne crée pas d'auréoles.
- Pour nettoyages manuels ou un nettoyeur pour sol.
- Respecte les profilés métalliques et autres éléments
- N'agresse pas les traitements de protection
- Ne contient pas d'ammoniaque, d'hydroxyde de sodium, d'EDTA, de phosphates.
- Adapté au protocole HACCP.
- Contient jusqu'à 98 % d'ingrédients biodégradables.

### MATÉRIAUX

GRÈS CÉRAME, CÉRAMIQUE, CIMENT, BOIS, MARBRE, GRANIT, PIERRE NATURELLE, STRATIFIÉS  
PLASTIQUES, LVT, LINOLÉUM, CAOUTCHOUC, PVC, TERRE CUITE ET CLINKER

### DOMAINES D'APPLICATION

- Concentré, pour le nettoyage après pose et en fin de chantier des matériaux délicats tels que le marbre, les pierres naturelles et les agglomérés, même avec une finition brillante.
- Dilué, pour l'entretien manuel courant à l'aide d'un balai à franges en microfibre.
- Dilué, pour l'entretien courant avec un nettoyeur pour sol ou similaire.
- Convient pour le nettoyage conformément aux normes UNI 11493-1:2016 pour la pose et l'entretien de la céramique et UNI 11714-1:2018 pour la pose et l'entretien des matériaux minéraux.

### INSTRUCTIONS

#### Mode d'emploi

**Dilution** : de 1:30 à 1:200 en fonction des besoins.

#### Pour l'entretien courant de tous types de surface :

Diluer **CLEANER PRO** à 1:200 (25 ml dans 5 litres d'eau). Aucun rinçage n'est nécessaire. Pour les saletés tenaces, effectuer le nettoyage avec des solutions plus concentrées.

#### Pour le nettoyage après pose de surfaces délicates (marbre, travertin, granit, agglomérés polis, etc.) :

Diluer **CLEANER PRO** à 1:30 et l'appliquer au sol à l'aide d'un balai-brosse ou d'une mono-brosse à disque souple. Enlever le résidu avec une serpillière ou un aspirateur à liquide. Pour finir, rincer.

#### Pour les autolaveuses :

Diluer **CLEANER PRO** à 1:200. Verser la solution dans le réservoir.

#### Pour l'entretien extraordinaire des surfaces très sales :

Diluer **CLEANER PRO** de 1:30 à 1:50 selon l'intensité de la saleté. Laver avec une serpillière et un balai-brosse. Ramasser les saletés et rincer.

### AVERTISSEMENTS

Ne pas utiliser **CLEANER PRO** sur des sols textiles.

Température de stockage entre 5 °C et 30 °C. Le produit doit être appliqué sur le matériau à une température comprise entre 5 °C et 30 °C.

## OUTILS POUR L'APPLICATION



MONOBROSSE



ASPIRATEUR  
À LIQUIDE



BALAI À FRANGES  
EN MICROFIBRE



AUTOLAVEUSE

## CARACTÉRISTIQUES

Détergent neutre concentré (pH 7,2 ; solution à 10 % dans l'eau ; densité : 1,005 kg/L), contient moins de 5 % de tensioactifs anioniques et moins de 15 % de tensioactifs non ioniques, contient des ingrédients biodégradables jusqu'à 98 %. Ne contient ni ammoniac, ni hydroxyde de sodium, ni EDTA, ni phosphates. Adapté au nettoyage conformément aux normes **UNI 11493-1:2016** pour la pose et à l'entretien de la céramique et **UNI 11714-1:2018** pour la pose et l'entretien des matériaux minéraux.

Pour les surfaces horizontales ou verticales, en intérieur et en extérieur. Pour tous types de surface.  
Ne laisse aucun résidu. Adapté au protocole **HACCP**.



## ESSAIS TECHNIQUES

### ACTION DU PRODUIT

**CLEANER PRO** est un détergent délicat à base de tensioactifs et d'agents nettoyants à large spectre d'action. Les agents chélatants qu'il contient capturent le calcaire contenu dans l'eau et l'empêchent de se déposer sur le sol. Il ne contient pas de substances qui donnent lieu à la formation de **résidus dans le temps**. **Formulation peu moussante et facile à rincer**.



La méthode Ross-Miles est utilisée pour mesurer la capacité moussante des détergents. Le test a été réalisé en comparant **CLEANER PRO** à un détergent à mousse persistante ayant tendance à laisser des résidus et des auréoles. Les résultats exprimés par le graphique montrent un abaissement rapide de la mousse pour **CLEANER PRO** ; caractéristique qui réduit la probabilité de formation d'auréoles.

## IMPACT ENVIRONNEMENTAL

Contient jusqu'à 98 % d'ingrédients biodégradables respectant le Règlement CE 648/2004.

Ne contient ni ammoniac, ni hydroxyde de sodium, ni EDTA, ni phosphates.

Formule concentrée.

Efficace avec eau à basse température.

Contient des tensioactifs conformes EPA.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSITION	Détergent concentré à base de tensioactifs anioniques et non ioniques et d'agents nettoyants.
ASPECT	Jaunâtre
ODEUR	Parfum de citron
DENSITÉ	1,010 kg/l
pH	10.1
TEMPÉRATURES DE STOCKAGE	De 5 °C à 30 °C
TEMPÉRATURES D'APPLICATION	De 5 °C à 30 °C
COV (composés organiques volatils) (Directive 1999/13/CE)	0,04 g/litre



## RENDEMENT ET DILUTION (1 litre)

ENTRETIEN 1:200	1,500 m <sup>2</sup>
Lavage initial des pierres 1:30	50 m <sup>2</sup>

Le rendement est indicatif.

(\*) Temps indicatif qui varie en fonction des conditions environnementales et du matériau.



## FORMATS

1 litre : par carton de 12.

5 litres : par carton de 4.

Sur demande :

fûts de 100 litres

cubes de 1000 litres



## CONSEILS DE SÉCURITÉ

Garder hors de la portée des enfants. Ne pas jeter dans l'environnement après l'utilisation.

Le produit est classé comme dangereux aux termes du Règlement 1272/2008 (CLP) et amendements successifs. Pour plus d'informations sur la sécurité, se reporter à la fiche des données de sécurité disponible sur le site [www.filasolutions.com](http://www.filasolutions.com) et lire attentivement l'étiquette du produit.



download



**FILA Industria Chimica Spa**  
Via Garibaldi, 58 - 35018  
San Martino di Lupari (PD) - ITALIE  
Tél. +39 049 9467300  
Adresse mail [info@filasolutions.com](mailto:info@filasolutions.com)

*Le mode d'emploi et les procédures d'application des produits conseillés sont le fruit de contrôles précis effectués en laboratoire. Il existe cependant des facteurs indépendants de notre contrôle : état de la surface avant le traitement, caractéristiques / finitions du matériau particulièrement rares ou non spécifiées, conditions environnementales et compétences professionnelles de l'utilisateur. Il est par conséquent recommandé d'effectuer un test préliminaire sur la surface à traiter. Fila garantit la qualité de ses produits mais décline toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation.*