

TERRE CUITE

GRÈS ÉTIRÉ

GRÈS CÉRAMÉ



### FONCTIONS

- Élimine saletés et résidus de fin chantier.
- Élimine les éventuelles efflorescences salines.
- Nettoie et décape.
- Indispensable sur la terre cuite quand les désincrustants normaux acides de type tamponné ne suffisent pas.

### LES AVANTAGES

- Ne dégage pas de fumées nocives pour l'opérateur ni pour l'environnement: remplace l'acide chlorhydrique.
- Contient des composants à action hygiénique.
- Par rapport aux acides purs dont l'action ne dure que quelques secondes, exerce une action décapante prolongée.
- Visqueux, il peut être appliqué sur les surfaces verticales.
- Décape et nettoie simultanément parce que riche en tensioactifs.

### MODE D'EMPLOI

**Dilution:** de 1 pour 5 à 1 pour 10 en fonction de la quantité de saleté à éliminer.

**Application:**

1. appliquer et laisser agir quelques minutes.
2. passer la monobrosse équipée du disque approprié (ex. marron pour la terre cuite) ou le balai-brosse.
3. récupérer les résidus à l'aide d'une serpillière ou d'un aspirateur à liquides.
4. Bien rincer à l'eau.

Dans le cas où subsisteraient des zones encore sales, répéter l'application à l'aide d'une solution plus concentrée.

Sur les parois verticales utiliser pur, laisser agir quelques minutes puis rincer à l'aide d'un nettoyeur haute pression.



**Attention:**

utiliser avec précaution quand les conditions le requièrent, si possible avec monobrosse et aspirateur à liquides.

#### DILUTIONS ET CONSOMMATIONS

<b>Avec 1 litre de produit:</b>	
<b>Terre cuite 1:5</b>	<b>20 m<sup>2</sup></b>
<b>Grès cérame 1:5</b>	<b>40 m<sup>2</sup></b>

"Les consommations sont indicatives et sont indiquées par couche"

#### Conditionnements

Bidons de 1 litre (carton de 12 bidons).  
Bidons de 5 litres (carton de 4 bidons).

#### RECOMMANDATIONS

- ne pas utiliser Fila PH Zero sur le marbre ni sur tout autre matériau sensible aux acides.
- manipuler le produit, pur ou en solution, avec précaution.

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

#### COMPOSITION

Contient: tensioactif non ionique inf. à 5%, tensioactif cationique inf. à 5%.  
Autres composants: parfum.

#### ÉTIQUETAGE

**Symbole**  
corrosif  
**Phrase de risque**  
Provoque de graves brûlures.  
**Phrase de sécurité**



Conservé sous clé et hors de portée des enfants. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).  
**Contient:** acide phosphorique.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Aspect:** liquide, de incolore à noisette clair.  
**Odeur:** forte.  
**Densité:** 1,115 kg/litre.  
**pH (sol. 10%):** 1,0.

Les présentes informations reflètent nos connaissances techniques les plus récentes et sont le résultat de constantes recherches et de constants contrôles effectués en laboratoire. Toutefois, compte tenu de facteurs indépendants de notre volonté et en dépit des recommandations fournies, il est dans tous les cas nécessaires de procéder à des essais et à des contrôles préalables.  
Fila décline toute responsabilité en cas d'utilisation impropre de ses produits.