



## Clean AC [basic]

- Nettoyant de brique AC -  
Nettoyant acide

Disponibilité			
Nbre / palette	240	90	44
Taille / Quantité	1 kg	5 kg	10 kg
Conditionnement	Seau plastique	Seau plastique	Seau plastique
Emballage / Code	01	05	10
Art. n°			
0672	■	■	■

### Consommation

env. 0,05 - 0,1 kg/m<sup>2</sup> en fonction du degré de salissure  
1:10 avec de l'eau

Déterminer la consommation exacte sur une surface échantillon suffisamment grande.



### Domaines d'utilisation

- Maçonnerie apparente de clinker et de brique
- Eliminer les résidus de mortier, la chaux et le voile de ciment
- Enlèvement du calcaire et du tartre



### Propriétés

- Concentré de poudre à haut rendement
- Solubilité facile dans l'eau chaude
- Valeur du pH 0,8 (solution à 10%)



### Données techniques

Solubilité	Très bonne
Valeur pH (20°C)	0,8 (solution 10 %)
Aspect	Poudre cristalline blanche

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non à des spécifications contractuelles.

### Certificats

- [Datenblatt über Inhaltsstoffe](#)

### Produits complémentaires

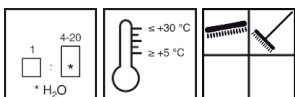
- [Funcosil WS \(0614\)](#)
- [Funcosil FC \(0711\)](#)
- [Funcosil SNL \(0602\)](#)

### Préparation

- Traitement préliminaire  
Eliminer mécaniquement les salissures grossières.  
Préhumidifier le support à nettoyer avec de l'eau.  
En fonction de l'intensité de l'impureté, une solution avec une concentration de 1:4 - 1:20 doit être préparée.  
Pour apprécier l'effet nettoyant, créer une surface échantillon.

### Mise en œuvre

- Conditions de mise en œuvre  
Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +5 °C à max. +30 °C.



Appliquer la solution - dosée en fonction de l'encrassement - avec l'appareil adapté.  
Nettoyer le support avec une brosse ou un frottoir.  
Rincer soigneusement.  
Nettoyage optionnel avec un nettoyeur haute pression.  
La surface doit être exempte de toute trace de Nettoyant.  
Répéter l'opération si nécessaire.



**Informations de mise en œuvre** Prendre les dispositions adaptées pour protéger les matériaux et éléments de construction ne devant pas entrer en contact avec le produit.  
Toutes les installations de réception nécessaires doivent être installées.  
Les résidus de produits de nettoyage peuvent entraîner le frittage de la chaux.  
En cas de contact, laver immédiatement les métaux à l'eau.  
Les joints foncés peuvent s'éclaircir par le nettoyage.  
Ne convient pas aux briques de parement en briques silico-calcaires.  
Préimprégner et nettoyer les supports très poreux et des supports sensibles à des efflorescences (brevet DE 3018116C2).

**Important** Ne convient pas aux briques de parement en briques silico-calcaires.  
Le matériau ne dissout que les impuretés calcaires, pas d'autres dépôts de saleté.  
Les réglementations en vigueur et les exigences légales doivent être prises en compte.  
Pour la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.  
Toujours réaliser une/des surface(s) test(s)!

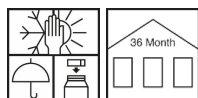
**Outillage / Nettoyage des outils** Brosse, frottoir, nettoyeur à haute pression  
Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils à l'eau.



Outils Remmers

- Récipient de mélange (4030)
- Flächenstreicher (4540)
- Heizkörperpinsel (4541)
- Mélangeur Collomix® KR (4292)

**Stockage / Tenue en stock** Minimum 36 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.



**Sécurité / Réglementations** Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

**Élimination** Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.

**Règlement européen sur les détergents (CE) Nr. 648/2004** > 30 % amphoteric surfactants

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement.  
Cette édition annule et remplace les précédentes.