



# UltraCare Keranet

**Produit nettoyant concentré sous forme liquide à base d'acide pour éliminer les résidus de ciment sur le grès cérame, la céramique et tous les matériaux résistants aux acides. Idéal pour les opérations de nettoyage après le jointoiment, pour éliminer les efflorescences salines et calcaires et les taches de rouille**

## DESCRIPTION

**UltraCare Keranet** est utilisé pour nettoyer les surfaces intérieures ou extérieures (y compris les façades) qui ont été jointoyées à l'aide de produits à base de ciment. Le produit élimine les taches de ciment, les résidus de pose et des opérations de jointoiment, en respectant l'intégrité du joint ciment.

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

**UltraCare Keranet** convient pour une utilisation sur des matériaux résistants aux acides, tels que le grès cérame, la céramique, les mosaïques de verre, les carreaux de grès, la terre cuite et la pierre naturelle résistante aux acides. Le produit élimine les traces de saleté générées lors du jointoiment, telles que les résidus de colle et de joint à base de ciment, et laisse une surface parfaitement propre. Il peut également éliminer le calcaire, les taches de rouille et l'efflorescence.

## DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT

**UltraCare Keranet** est un nettoyant liquide qui peut être dilué à l'eau selon la quantité de saleté et de résidus à éliminer. Diluer 1:10 ou 1:5 parts en poids, soit 1 part d'**UltraCare Keranet** avec 5 à 10 parts d'eau. Il peut également être utilisé non dilué pour éliminer la couche de saleté de la porcelaine et de la céramique.

**UltraCare Keranet** est basé sur un acide inorganique spécial, dont l'avantage est d'être aussi agressif envers les taches et les efflorescences que des acides beaucoup plus forts (muriatiques/chlorhydriques, sulfuriques, etc.), sans développer, comme ces derniers, de fumées toxiques très dangereuses. Dans tous les cas, il est recommandé d'utiliser le produit dans des endroits bien ventilés.

**UltraCare Keranet**, utilisé correctement n'abîme pas les joints qu'ils soient colorés ou non et élimine les efflorescences qui peuvent se former en surface, mais

supprime plutôt l'efflorescence qui peut se former à la surface des joints.

## INDICATIONS IMPORTANTES

- Ne jamais utiliser **UltraCare Keranet** sur du marbre poli ou la pierre calcaire en général, les matériaux à base de calcaire ou les carreaux de terrazzo en ciment.
- Ne pas utiliser **UltraCare Keranet** sur du carrelage céramique ou des baignoires émaillées avec un émail non résistant aux acides.
- Utiliser **UltraCare Keranet** avec des gants et des lunettes de sécurité, en faisant attention aux éclaboussures sur la peau ou les vêtements.
- S'assurer avant utilisation que les surfaces à nettoyer résistent aux acides. Il est conseillé, en cas de doute, d'effectuer des essais préalables à différents taux de concentration.
- Ne pas laisser **UltraCare Keranet** trop longtemps sur les joints et toujours rincer abondamment à l'eau claire pour éliminer tout résidu de produit qui pourrait provoquer des variations de couleur avec le temps.
- **UltraCare Keranet** n'endommage pas les surfaces métalliques ou galvanisées; cependant, avec la variété de matériaux disponibles sur le marché, un essai préliminaire à différentes concentrations est toujours recommandé.

## MODE D'EMPLOI

S'assurer avant utilisation que les surfaces à nettoyer résistent aux acides. Il est conseillé, en cas de doute, d'effectuer des essais préalables. Avant de nettoyer avec **UltraCare Keranet**, protéger les endroits qui



## DONNÉES TECHNIQUES (valeurs type)

### DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT

Consistance:	liquide
Couleur:	transparent
Masse volumique (g/cm <sup>3</sup> ):	1,10
pH:	1,1
Température d'application:	de 0°C à +40°C
Délai avant le rinçage:	5 minutes

pourraient être endommagés par des éclaboussures. Les surfaces à nettoyer, en particulier si elles sont très absorbantes (terre cuite toscane, céramiques poreuses, pierre naturelle, etc.) doivent être bien humidifiées avec de l'eau avant le traitement avec **UltraCare Keranes**. Diluer le produit à l'eau en fonction du taux et de la nature des résidus (1:10 ou 1:5) et de la surface à traiter, et l'appliquer en travaillant par espaces gérables, en le laissant agir pendant environ 5 minutes. Nettoyer ensuite la surface avec une monobrosse ou avec un pad abrasif. Retirer le liquide en excès puis rincer abondamment à l'eau propre. Pour les résidus persistants, vous devrez peut-être répéter la procédure décrite ci-dessus. Utiliser **UltraCare Keranes** uniquement sur des joints complètement durcis (de 1 à 10 jours en fonction du type de joint ciment utilisé). Si vous avez besoin d'utiliser un détergent pour les résidus de joints au moment du jointolement, nous vous conseillons d'utiliser **UltraCare Keranes Easy**, qui convient pour éliminer le produit de jointolement en excès qui se trouve en surface. Se référer à la fiche technique concernée.

### CONSUMMATION

Selon les besoins, elle varie suivant le degré et le type de saleté et de la surface à nettoyer.

### CONDITIONNEMENT

**UltraCare Keranes** est disponible en bidons de 1 et 5 litres.

### STOCKAGE

**UltraCare Keranes** peut se garder pendant 24 mois dans son emballage d'origine.

### INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA PRÉPARATION ET LA MISE EN ŒUVRE

Pour les précautions d'emploi, consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur le site Internet [www.mapei.com](http://www.mapei.com).

PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE

PROFESSIONNEL.

### AVERTISSEMENT

*Les informations et prescriptions de ce document résultent de notre expérience. Les données techniques correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire. Les conditions de mise en œuvre sur chantier pouvant varier, il est conseillé à l'utilisateur de vérifier si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des normes en vigueur. L'utilisateur sera par conséquent toujours lui-même responsable de l'utilisation du produit. Les indications données dans cette fiche technique ont une portée internationale. En conséquence, il y a lieu de vérifier avant chaque application que les travaux prévus rentrent dans le cadre des règles et des normes en vigueur, dans le pays concerné.*

Se référer à la dernière mise à jour de la fiche technique disponible sur le site web [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

### MENTION LÉGALE

**Le contenu de la présente Fiche de données Techniques (FT) peut être reproduit dans un autre document, mais le document qui en résulte ne peut en aucun cas remplacer ou compléter la FT en vigueur au moment de l'application ou de la mise en œuvre du produit MAPEI. La FT la plus récente peut être téléchargée à partir de notre site web [www.mapei.com](http://www.mapei.com).**

**MAPEI DÉGAGE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE MODIFICATION DU TEXTE OU DES CONDITIONS D'UTILISATION CONTENUES DANS CETTE FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES OU SES DÉRIVÉS.**

**Toutes les références relatives à ce produit sont disponibles sur demande et sur le site [www.mapei.com](http://www.mapei.com)**



LE PARTENAIRE MONDIAL DES CONSTRUCTEURS