

Fiche Technique

Page 1 de 2

Caractéristiques: AKEMI® Crystal Clean est un concentré de nettoyage exempt d'acide et de lessives fait de dérivés tensioactifs, d'adjuvants, de matières odoriférantes et d'alcools. Ce produit est exempt de substances comprenant des phosphates; les dérivés tensioactifs compris sont biodégradables conformément aux prescriptions légales en vigueur relatives aux substances tensioactives. Lorsqu'il est utilisé correctement, les surfaces en pierre naturelle et artificielle qui ont été nettoyées avec AKEMI® Crystal Clean sont inoffensives du point de vue toxicologique lorsqu'elles entrent en contact avec des denrées alimentaires conformément à la norme DIN 10516 (confirmé par un institut d'essai externe allemand).

Domaine d'utilisation: AKEMI® Crystal Clean est un produit de nettoyage séchant rapidement. Il enlève impeccablement et simplement les légères salissures (légers films d'huile et de graisse, saleté de la rue par exemple) de la pierre naturelle ou artificielle polie ou non ainsi que des surfaces en grès fin, clinker et en céramique (ou semblables) vernies ou non. Les surfaces nettoyées deviennent propres sans tranches.

Mode d'emploi: 1. Diluer avec de l'eau dans un rapport de 1:50 à 1:100.

Tableau de mélange de différentes concentrations:

	1:50	1:75	1:100
Crystal Clean	100 ml	env. 70 ml	50 ml
Eau	5 l	5 l	5 l

2. Nettoyer les surfaces avec un chiffon propre, humide et absorbant.
3. Eponger l'eau de nettoyage excédentaire avec le chiffon et laisser sécher la surface.

Conseils particuliers:

- Ne pas utiliser le nettoyant concentré sur des surfaces sensibles aux solvants. En cas de doute, faire un test sur un endroit discret.
- En cas d'encrassement plus important, utiliser AKEMI® Crystal Clean non dilué ou, en fonction du type de salissure, AKEMI® Nettoyant Voile de Ciment, Nettoyant Intensif, Good-Bye Stain, Anti-Moisissure, Nettoyant Sanitaire ou Nettoyant.
- Pour élimination régulière, vider complètement le récipient.

Données techniques:

Consommation: env. 10 à 20 applications (selon tableau plus haut)
Couleur: incolore
Densité: env. 0,98 g/cm³
Valeur pH: env. 8 - 9 (concentré)

Conservation: Stockage sec et frais (5-25°C) dans l'emballage d'origine non ouvert pendant au moins 24 mois à compter de la production.

Conseil de sécurité: Voir la fiche de données de sécurité.

FT 03.21

Fiche Technique

Page 2 de 2

Observations:

Les indications suivantes ont été générées conformément au niveau actuel de la technique de développement et d'application de notre entreprise. En raison du grand nombre de facteurs d'influences différentes, ces indications, tout comme les remarques écrites ou orales relatives à la technique d'application, ne peuvent être faites que sans garantie. L'utilisateur est obligé au cas par cas de réaliser ses propres essais et contrôles ; en font partie en particulier l'essai du produit sur un endroit discret ou la fabrication d'un modèle.