

**Fiche technique**

Page 1/1

**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.

**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 ex) des pierres naturelles ou artificielles polies ou non ainsi que des surfaces en grès fin, clinker et en céramique (ou semblables) vernies ou non. La propreté des surfaces nettoyées est sans trace.

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

Tableau de mélange des diverses 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- l'anti-voile de ciment AKEMI®, le nettoyant céramique intensif AKEMI®, l'anti-mousse et algues AKEMI®, le nettoyant sanitaire AKEMI® ou le nettoyant AKEMI®.

**Conseil de sécurité :** voir la fiche de données de sécurité CE

**Données techniques :**

Consommation : env. 10 à 20 applications/litres de concentré (selon tableau plus haut)  
Couleur : incolore  
Densité : env. 0,98 g/cm<sup>3</sup>  
Valeur pH : env. 7 (concentré)

Temps de conservation : env. 3 ans dans l'emballage d'origine bien fermé, dans un endroit frais et à l'abri du gel.

**Observations :** Ces indications correspondent à l'état actuel des connaissances et des techniques d'application de notre entreprise. Comme il nous est impossible d'en contrôler l'application et le traitement, la responsabilité du fabricant n'est pas engagée par le contenu de cette fiche technique.