

FICHE TECHNIQUE

KEIM ALKACLEAN

1. DESCRIPTION DU PRODUIT

KEIM Alkaclean est un produit de nettoyage liquide et alcalin.

2. DOMAINE D'APPLICATION

KEIM Alkaclean est utilisé pour nettoyer les façades.

3. PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- prêt à l'emploi
- alcalin
- temps de réaction court sur les surfaces de façade

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT:

Densité:
ca. 1,0 - 1,1 g/cm³

- pH: environ 14

TEINTES:

transparent incolore

4. INSTRUCTIONS DE MISE EN ŒUVRE

CONSOMMATION:

environ 0,2 - 0,25 l/m² Consommation en fonction du degré de salissure et de la nature du support.

Les consommations indiquées sont des valeurs de référence sur support lisse. Elles sont à déterminer avec exactitude par des essais sur chantier.

PRÉPARATION:

KEIM Alkaclean est prêt à l'emploi et s'applique à la brosse sur la surface à nettoyer. Après un temps d'action de 2 à 4 minutes, les surfaces doivent être soigneusement nettoyées à l'eau.

Élimination des eaux usées sur une surface de façade Remarques générales :

Avant de commencer les travaux, la situation doit toujours être clarifiée avec les autorités locales. Dans la plupart des communes, les eaux usées (mélange de saleté dissoute et d'eau de lavage alcaline) peuvent être déversées directement dans les canalisations d'eaux usées après séparation des matières solides éventuellement présentes (sur un lit de gravier, par décantation ou autre); pour cela, il convient de respecter les dispositions locales et de demander au préalable une autorisation de déversement. Une expertise sur la biodégradabilité et une expertise écotoxologique du produit KEIM Alkaclean sont disponibles et peuvent être demandées.

Réseau de collecte des eaux usées : Pour réaliser un bac de récupération des eaux usées, on peut procéder comme suit : Appliquer un mastic d'étanchéité acrylique sur le mur, poser une bâche appropriée et la visser au mur à l'aide d'un liteau, remonter la bâche sur l'échafaudage et la fixer. Placer des bois transversaux dans le bac de récupération, former un bassin de décantation et y accrocher la pompe à eau sale. Mettre en place le réservoir d'eau sale en cas de besoin.

TEMPS DE SÉCHAGE:

Recouvrable au plus tôt après 24 heures (à 23°C et 50% HR). En cas d'humidité relative de l'air et/ou d'épaisseur des couches plus élevées et/ou de températures plus basses, le séchage est retardé en conséquence.

NETTOYAGE DES OUTILS:

Nettoyer immédiatement à l'eau.

5. CONDITIONNEMENT

Quantité par conditionnement	Unité	Nombre par palette	Type de conditionnement
20	L	24	bidon
5	L	96	bidon

6. STOCKAGE

Durée de stockage max.	Conditions de stockage	
12 mois	Garder les récipients hermétiquement fermés au frais hors gel protégé de la chaleur et de la lumière directe du soleil	

7. ÉLIMINATION

Pour des informations sur l'élimination, voir la section 13 de la fiche de données de sécurité.

Nomenclature déchets: 08 01 17*

8. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Se référer à la fiche de données de sécurité. Valeur limite de l'UE pour ce produit . Ce produit contient : - g/l de COV.

9. RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

Protéger les surfaces qui ne doivent pas être traitées, notamment le verre, la céramique et la pierre naturelle. Nettoyer immédiatement avec beaucoup d'eau et éliminer les projections sur les surfaces environnantes ou les zones de circulation. Il est interdit de mélanger le matériau avec des produits n'appartenant pas au système ou avec des produits complémentaires appartenant à d'autres systèmes.

10. CERTIFICATS & LABELS DE QUALITÉ



Les valeurs et propriétés mentionnées sont le résultat d'un travail de développement intensif et d'expériences concrètes. Nos recommandations écrites et orales ont pour but d'aider à la sélection de nos produits et ne constituent pas un rapport juridique contractuel. Plus particulièrement, elles ne libèrent pas l'acheteur et l'applicateur de l'obligation de s'assurer eux-mêmes, avec le soin habituel du secteur, de l'adéquation de nos produits en relation avec l'usage prévu. Les règles générales de la construction doivent être respectées. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications visant à améliorer le produit ou son utilisation. La publication de cette édition rend caduques les éditions précédentes.