



DISTRILIQUIDS

CTEK



Produit prêt à l'emploi à usage professionnel

► **TRAITEMENT POUR MURS, FAÇADES ET TOITURES...**

DESTINATION

CTEK est une préparation destinée au traitement des murs, façades, toitures encrassés par les micro-organismes. Le principe actif fongicide, bactéricide et algicide de **CTEK** est d'origine végétale.

CTEK est un produit monocomposant d'utilisation très simple, pour rendre propre tous types de matériaux utilisés dans la construction.

CTEK s'utilise par simple pulvérisation ou badigeonnage à raison de 1 litre pour 3 à 5 m² environ.

CTEK est une excellente solution pour obtenir un support propre, décontaminé.

DOMAINE D'UTILISATION

CTEK s'applique sur tous les matériaux : murs, façades et toitures contaminés par les micro-organismes.

- **Toitures** : tuiles, ardoises, fibres-ciment...
- **Murs** : tous genres d'enduits, crépis, pierres, briques...
- **Divers** : terrasses, monuments, vérandas, allées, bancs, tennis...

PRÉSENTATION

CTEK est une préparation aqueuse pour le nettoyage par décontamination des supports.

CTEK permet d'obtenir un matériau propre sous quelques mois sans besoin d'actions mécaniques telles que l'utilisation de l'eau sous pression.

CTEK permet ainsi de nettoyer les matériaux sans risque de les altérer chimiquement et/ou mécaniquement.

CTEK associe à cette action curative, une action préventive.





DISTRILIQUIDS

MODE D'APPLICATION

CTEK s'emploie très simplement par pulvérisation ou par badigeonnage, à la brosse ou au rouleau de bas en haut.

CTEK doit être appliqué sur des supports secs ou très légèrement humides à raison de 1 litre pour 3 à 5 m² à saturation.

CTEK, une fois appliqué, provoque une réaction colorée des micro-organismes. Celle-ci ne tâche pas le support et permet de vérifier la bonne application d'

Les algues, lichens et mousses s'évacuent alors graduellement dans le temps sous l'action des pluies et des vents. Cette phase d'auto nettoyage est de l'ordre de 6 à 12 mois plus ou moins.

Le traitement **CTEK** ainsi réalisé, peut faire l'objet d'opérations normales de mise en peinture si souhaité ou de traitement d'imperméabilisation avec

PRÉCAUTIONS

Eviter les matériaux non destinés à être traités (menuiseries plastiques, aluminium, verres, descentes d'eaux pluviales...). Il convient de prendre les précautions d'usage pour l'ensemble des produits chimiques de ce type :

ATTENTION

- H315 Provoque une irritation cutanée.
 - H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
 - P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
 - P102 Tenir hors de portée des enfants.
 - P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
 - P301+P310 En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.
 - P305+P351+P338 En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
 - P401 Stocker à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.
- Contient 18,8 g/l d'alkyl benzyl ammonium, chlorure.
- Eviter tout déversement dans les bassins, cours d'eau, rivières, **CTEK** pouvant être toxique pour la faune aquatique.
- Bien que sans danger pour la végétation préserver celle-ci aux abords des zones à traiter, à l'aide d'un simple plastique ou de carton, le temps de l'application.
- Stocker à l'abri du gel.



SGH07

CONDITIONNEMENT

- 2 litres
- 10 litres
- 25 litres



DISTRILIQUIDS

Siège - Z.I. LA PELTIERE - Rue de Touraine - 49740 LA ROMAGNE
tel : 06-51-77-14-33