



OC12

NETTOYAGE
NETTOYANT PUISSANT CONTRE LE SMOG ET LES GRAFFITIS

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- **pH (20 °C) :** 14
- **Densité (20 °C) :** 1,385 kg/l
- **Aspect :** gel homogène
- **Odeur :** distinctive
- **Couleur :** opalescent

DANGÉROSITÉ

PICTOGRAMMES



AVERTISSEMENTS : RISQUE

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H314 Provoque de graves brûlures cutanées et des lésions oculaires.

P501 Éliminer le contenu/le récipient conformément à la législation locale.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P101 En cas de besoin de conseils médicaux, conservez le récipient ou l'étiquette du produit à portée de main.

P260 Ne pas inhaler les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

Contient : hydroxyde de sodium, EDTA (sel tétrasodique). Ingrédients (Règlement 648/2004) : moins de 5 % de tensioactifs amphotères, EDTA (acide éthylènediaminetétraacétique), sel sodique.

UFI: 1N40-80T6-D007-DYTV

Les informations détaillées sont indiquées sur les fiches de sécurité conformément au Règlement CE 1907/2006 (REACH) et au Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) et modifications ultérieures.



**L'OC12 PEUT ÊTRE
EMPLOYÉ POUR
L'ÉLIMINATION DE
GRAFFITIS.**

EMBALLAGE

Bidon de 5 litres en plastique recyclé, boîte de 4 pcs

DÉFINITION

Mélange concentré d'alcalis inorganiques, d'agents complexants, d'agents désulfatants et de tensioactifs.

DESTINATION ET PERFORMANCES

OC12 est un nettoyant hautement alcalin et efficace, conçu pour permettre une élimination rapide et complète des dépôts causés par la pollution urbaine, les résidus non brûlés, les gaz d'échappement, la suie, le smog et certains graffitis, y compris ceux rendus résistants par le vieillissement et l'accumulation, sur les matériaux de construction absorbants.

Il élimine efficacement les taches d'huile et de graisse, y compris les traitements à l'huile et à la cire anciens et profondément imprégnés, ainsi que les films polymères épais, les résines et les peintures. Il s'applique sur la terre cuite, la brique, le plâtre, les matériaux en pierre résistants aux alcalis, les produits en béton et les composites.

À éviter sur du marbre poli.

L'efficacité d'OC12 repose sur l'action synergique d'alcalis puissants, d'agents complexants et de tensioactifs. Ses principes actifs spécifiques dissolvent rapidement la composante calcaire des patines, croûtes et concrétions. La forte concentration en principes actifs se traduit également par la densité de la solution, ce qui justifie son efficacité, notamment sur les murs et les matériaux absorbants.

L'OC12 est un produit professionnel destiné à être utilisé par des opérateurs qualifiés, en conformité avec les normes de sécurité et les directives d'utilisation.

MODE D'EMPLOI

- Bien agiter le produit avant emploi.
- Appliquez le produit pur sur la surface à nettoyer à l'aide d'une brosse en fibres synthétiques résistantes aux produits alcalins, en une couche uniforme d'au moins 1 mm, afin d'assurer une action nettoyante efficace, y compris en profondeur.
- Laissez agir OC12 pendant 5 à 15 minutes, en veillant à ce que le produit ne sèche pas. Le temps de contact requis pour son efficacité et la dégradation des substances à éliminer dépend de la nature, de la quantité et de la profondeur des salissures.
- Frottez la surface à l'aide de tampons abrasifs rigides.
- Éliminez les résidus en utilisant un nettoyeur haute pression ou en procédant à un rinçage abondant.
- Laissez sécher pendant 1 à 4 heures.
- Si le nettoyage n'est pas achevé, veuillez répéter la procédure.
- Sur une surface propre, procéder à un lavage neutralisant avec SERVICE ACIDO (GEAL) pur ou dilué (maximum 1:4 avec de l'eau).
- Enfin, rincez soigneusement à l'eau claire afin d'éliminer totalement tout résidu.

Si le rinçage n'est pas réalisé de manière adéquate, des efflorescences salines blanchâtres peuvent se manifester à la surface après un séchage complet, même après plusieurs jours. Dans ce cas, il est conseillé de répéter le lavage neutralisant ainsi que le rinçage final.

Dans le cadre d'interventions localisées, il est recommandé d'appliquer le cycle susmentionné non seulement sur les salissures à éliminer, mais également sur une surface homogène et plus étendue, délimitée ou interrompue par des interstices, des joints ou des cordons.

Étant donné la forte alcalinité du produit, veuillez vérifier sa compatibilité avec l'équipement utilisé. Réalisez toujours un test préliminaire.

Consommation moyenne indicative : 1 litre pour 4 m².

Bel Chimica Srl garantit les performances du produit, c'est-à-dire que le produit fournit les utilités déclarées dans la fiche technique spécifique et sur l'étiquette apposée sur chaque récipient unitaire à condition que les indications (également de temps et de lieu) décrites dans la méthode d'utilisation du produit soient respectées et que la preuve de l'utilisation soit apportée. La garantie ne s'applique pas en cas d'utilisation du produit non conforme aux indications fournies dans la fiche technique et sur l'étiquette et/ou en cas de non démonstration d'une utilisation correcte. En outre, Bel Chimica Srl n'est pas responsable des faits et des événements survenus après l'utilisation par des tiers de matériaux traités avec le produit.

Marque gérée par BEL CHIMICA srl

SIÈGE SOCIAL: VIA SAN MICHELE 35 USINE : VIA G.GALILEI 45 - 51100 PISTOIA - ITALY TEL. +39 0573 1910180

ASSISTANCE TECHNIQUE +39 0573 1910180 OPTION 2 (DU LUNDI AU VENDREDI H 9.00/13.00)

WWW.GEALCHIM.COM INFO@GEALCHIM.COM