

**Nettoyant industriel, concentré et biodégradable pour façades, sols et autres surfaces**

**Application**

- Développé spécialement pour le nettoyage et l'éclaircissement de supports fortement encrassés
- Conçu pour l'enlèvement des salissures diverses telles que les taches d'huiles et de graisses (minérales, animales, végétales), les diverses pollutions atmosphériques, les plantes, ainsi que les restes de nourriture, fientes, traces de caoutchouc, ...
- Le produit le plus approprié au nettoyage des matériaux divers tels que béton, briques émaillées, marbre, plâtre décoratif, peintures, matériaux synthétiques, revêtements granités, métaux, ...

**Propriétés**

- Concentré: à utiliser pur ou dilué.
- A base de matières tensio-actives modifiées biodégradables et détergentes.
- Pouvoir de dissolution élevé et agit sur la pollution en décollant les salissures du support. Ensuite les saletés peuvent être enlevées à l'eau.

**Mode d'emploi**

**Préparation**

- Effectuer un essai sur les surfaces à traiter afin de contrôler l'efficacité du produit. Ainsi on déterminera la concentration du produit nécessaire à une application spécifique.

**Mise en œuvre**

- Appliquer non-dilué suivant le résultat des essais, sur les surfaces à l'aide d'un pistolet à peindre, un pulvérisateur, une brosse, ...
- Traiter les façades de bas en haut.
- Dès l'application de **Omniclean Conc**, brosser légèrement la surface.
- Le produit doit agir pendant 5 à 10 minutes, suivant le degré de pollution.
- Ensuite nettoyer la surface à l'aide d'un nettoyeur haute pression avec un embout rotatif et de l'eau froide.
- Enlever le produit de la façade au jet d'eau. Il faut commencer en haut dans des bandes de 20 à 30 cm.
- Ensuite rincer à l'eau jusqu'à ce que la mousse ait disparu.
- Recommencer identiquement sur la zone inférieure.
- Il est possible de nettoyer les sols à l'aide d'une machine à recurer.

**Remarques importantes**

- Des concentrations trop élevées peuvent occasionner une décoloration importante de la surface peinte.

**Caractéristiques techniques**

pH	13,2 (conc)
Densité	1,03 kg/ltr

**Consommation**

0,075 – 0,150 ltr/m<sup>2</sup>

**Conditionnement**

5 ltr

**Informations relatives à la sécurité - Transport – Manutention et stockage - Déchets**

Consultez la fiche d'information Rewah la plus récente en matière de sécurité concernant le produit, conformément aux directives (EU) 453/2010 annexe II/A. L'information mentionnée sur la fiche de données de sécurité précitée a été établie avec le plus grand soin possible. Elle est basée sur les connaissances disponibles à la date de son édition. Nous n'acceptons aucune responsabilité par suite de dommages ou de nuisances, de quelle nature qu'ils soient, qui seraient provoqués par l'utilisation du produit concerné.

**Transport et stockage**

Transporter et stocker à l'abri du gel. Protéger le produit dans son emballage contre la lumière directe du soleil. Eviter le stockage aux températures supérieures à +30°C.

**Durée de conservation**

1 an après production dans l'emballage d'origine fermé.

**Considérations finales**

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20°C, des tolérances étant admises. Notre service clientèle se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.