

KAPSOL

RÉSINE - ÉTANCHÉITÉ - REVÊTEMENTS SPÉCIAUX

FICHE TECHNIQUE

OKSELIA

OKSELIA est un produit chimique naturellement présent dans la nature sous la forme d'oxalate de potassium. Du blanchiment des coques oxydées à l'entretien de matériaux, OKSELIA est une valeur sûre et économique.

DOMAINES D'APPLICATION

- Nettoyage des piscines : élimine les taches de rouille, calcaire et dépôts organiques sur les surfaces en résine.
- Entretien des spas et hammams : nettoie les dépôts minéraux sur les parois et sols en résine.
- Rénovation des bassins : enlève les dépôts minéraux dans les bassins aquatiques tout en préservant la résine.
- Entretien des installations industrielles : élimine la rouille sans affecter les revêtements en résine adjacents.
- Structures aquatiques publiques : entretien des fontaines et parcs aquatiques, élimine les dépôts minéraux et préserve l'étanchéité.



PROPRIÉTÉS/AVANTAGES

- Dégrise les pièces métalliques
- Désoxyde
- Agent de blanchiment pour les coques de structures aquatiques
- Agent chélatant des canalisations et autres conduits
- Agent de cristallisation
- Complexant de métaux
- Propriétés désincrustantes
- Action douce sur les matériaux
- Préservation des qualités esthétiques
- Elimination des algues et des moisissures

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition	Acide oxalique
Densité de vapeur	Pas d'information disponible
Densité relative	Base / Durcisseur = 4/1 en poids
Densité apparente	Base / Durcisseur = 3,2/1 en volume
PH	pH (solution diluée): 1.5 @ 0.1%
Point de fusion	98.0 - 101.5°C
Solubilité	Soluble dans l'eau. Soluble dans les matériaux suivants: Ethanol.
Aspect/Odeur	Solide Poudre, poussière granuleux / inodore
Consommation	S'utilise dilué à 11% maximum en entretien courant (soit 1,10L pour 10L d'eau).
Couleur	Blanc
Stockage	Garder les récipients hermétiquement fermés. Entreposer dans le récipient original.
Conditionnement	Doypack de 2Kg Seau de 10Kg

ACIDE OXIALIQUE, N°CE 205-634-3

H302 + H312 Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané. P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants. P103 Lire l'étiquette avant utilisation. P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation. P280 Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. P301 + P312 EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. P302 + P352 EN/ CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. P501 Eliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale.

ATTENTION : Ne pas mélanger avec d'autres produits. Verser l'acide dans l'eau, jamais l'inverse. Refermez bien le container aussitôt après chaque utilisation.

CENTRE ANTI POISON
01 40 05 48 48

MISE EN ŒUVRE

UTILISATION STANDARD

- Par application sur les surfaces à traiter, à plus ou moins forte concentration.
- Mélanger lentement à une eau très chaude pour créer une solution aqueuse.
- Appliquer à l'éponge, au balai-brosse, ou au pulvérisateur à 20cm de la zone à nettoyer.
- Laisser ensuite agir entre 15 et 30 minutes.
- Puis frotter avec une brosse.
- Rincer abondamment à l'eau claire.

SPÉCIFICITÉS

LIGNES D'EAU
DÉPÔTS D'ALGUES
DÉPÔTS DE ROUILLE

Pour éliminer la rouille, procéder de la même manière, avec une pulvérisation possible si les surfaces sont difficiles d'accès. Nettoyer à l'aide d'une brosse à poils blanc en nylon en réalisant des petits mouvements rotatifs, puis retirer le dépôt à l'aide d'un chiffon propre.

Il est possible également de procéder par des bains, en dosant cette fois à 100 g/l d'eau tiède, en laissant l'objet 10 à 15 minutes. Employer des EPI - gants, masque, lunettes de protection.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION



Protection des yeux/du visage :

Les protections suivantes devraient être portées: Lunettes de protection contre les projections de produits chimiques ou écran facial. Les équipements de protection pour les yeux et le visage doivent être conformes à la norme européenne NF EN 166.

Protection des mains :

Choisir les gants les mieux appropriés en consultation avec le fournisseur/fabricant de gants, qui peut fournir les informations sur le délai de rupture de la matière constitutive du gant. Il est recommandé que les gants soient faits des matériaux suivants: Caoutchouc nitrile. Caoutchouc butyle. Pour protéger les mains contre les produits chimiques, les gants doivent être conformes à la norme européenne NF EN 374.

Autre protection de la peau et du corps :

Porter un tablier en caoutchouc. Porter des chaussures de sécurité en caoutchouc.

Mesures d'hygiène :

Se laver à la fin de chaque période de travail et avant de manger, fumer et utiliser les toilettes.

Mesures d'hygiène :

Porter une protection respiratoire appropriée si la ventilation est pas insuffisante. Filtre à particules, type P3. EN 136/140/141/145/143/149

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION



Produit dangereux.

Avant emploi : Toujours procéder à un test sur une petite surface. Ne pas utiliser en plein soleil. Faire très attention de ne pas renverser la matière et éviter du contact avec la peau et les yeux.

Assurer une ventilation adéquate.

Porter les équipements de protection individuel conseillés sur la FDS et sur l'étiquette.

Se reporter aux mentions sur la FDS pour plus d'informations.



Annule et remplace les fiches précédentes correspondantes au même produit. Elle s'adresse à des professionnels qui s'engagent à les utiliser selon les règles de l'art.