

ACIDE OXALIQUE DIHYDRATE

NEUTRALISANT, ECLAIRCISSANT ET OXYDANT ACIDE



CONDITIONNEMENT :

- Sac 20L rempli à 25kg

DOMAINES D'APPLICATION :

ACIDE OXALIQUE DIHYDRATE est utilisé comme neutralisant après le décapage basique. Il permet d'éclaircir le bois après le bain

MISE EN OEUVRE :

1.MODE D'EMPLOI : Diluer à raison de 10 à 20% dans l'eau. Mélanger pour que le produit soit prêt à l'emploi.

2.SEQUENCE STANDARD D'UTILISATION : Ne pas mélanger avec un oxydant puissant (consulter notre conseiller technique).

3.CONTROLE DU BAIN : Matériel : Réactifs

- 1 pipette de 10 cm³ Phénolphtaléine
- 1 burette de 25 cm³ NaOH N
- 1 erlen de 250 cm³

Prélever à l'aide de la pipette 10 cm³, ajouter 100 cm³ d'eau distillée.

Ajouter quelques gouttes de phénolphtaléine.

Titrer par NaOH N jusqu'à coloration rose de la solution.

Soit V la chute de burette en cm³.

Remarque : Sur un bain neuf monté à 10% (m/v) d'ACIDE OXALIQUE DIHYDRATE : V = 15,5 cm³.

4.REGENERATION DU BAIN : ajouter 6,5 kg d'ACIDE OXALIQUE DIHYDRATE par volume de NaOH 1 N manquant et pour 1000 litres de bain.



Entreprise familiale française, SCALP est un fabricant de solutions de nettoyage, protection et traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur le secteur du bâtiment.



5. STOCKAGE :

- Température mini de stockage : +5°C
- Température maxi de stockage : + 40°C

Stocker le produit à température ambiante en local, à l'abri des intempéries et des rayons directs du soleil.

Si le produit n'est pas utilisé dans les 12 mois à partir de sa date de fabrication mais que les conditions de stockage ont été respectées alors un délai supplémentaire pourra lui être attribué. Dans ce cas, contacter notre service commercial.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Poudre cristallisée : Blanche• pH pur : Non applicable | <ul style="list-style-type: none">• pH à 10 g/l : < 1• Point de gel : Non applicable |
|---|--|

P RÉCAUTIONS D'APPLICATION :

PROTECTION DES PERSONNES : Eviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, se laver immédiatement à l'eau. Ne pas respirer les vapeurs. Porter des gants, lunettes et vêtements de protection appropriés et travailler en atmosphère ventilée. Manipuler en évitant les projections. Pour une utilisation sans risque, consulter la fiche de données de sécurité.

Important : Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Compte tenu des spécificités particulières à chaque support (usures, altération de l'intégralité et/ou des propriétés, composition chimique, etc.) et pour éviter toute dégradation de la surface à traiter, il est indispensable de réaliser un essai du produit Scalp sur une petite surface à traiter en respectant la procédure d'application afin de s'assurer de l'absence d'altération. Produit professionnel : dangereux, respecter les précautions d'emploi. Porter les Equipements de Protection Individuelle (EPI) et consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS).



Entreprise familiale française, SCALP est un fabricant de solutions de nettoyage, protection et traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur le secteur du bâtiment.



Fiche Technique • Mai 2021
Page 2/2