

SCALP NEUTRALISANT ACIDE

NEUTRALISANT LIQUIDE ACIDE



CONDITIONNEMENT :

- Fût 200l Bleu foncé PEHD homologués UN / Remplis à 240 Kg
- Bidons 20l Bleu foncé PEHD homologués UN / Remplis à 25 Kg

DOMAINES D'APPLICATION :

SCALP Neutralisant Acide est un nouveau produit de neutralisation après décapage ou dégraissage sur les chaînes de préparation à l'émaillage. Il peut être aussi utilisé pour la neutralisation de traces de décapants alcalins, de soude ou de potasse.

SCALP Neutralisant Acide, doit être dilué avant l'utilisation.

Ce produit permet de séquestrer le fer bivalent et tétravalent.

MISE EN OEUVRE :

UTILISATION : produit doit être dilué à raison de 5 à 15 %.

TEMPERATURE DU BAIN : Température ambiante.

TEMPS DE CONTACT : Quelques minutes à quelques heures, suivant la nature des supports à traiter. Dans la pratique quelques minutes suffisent pour une neutralisation complète et profonde sur les supports non poreux, sur du bois attendre 1 à plusieurs heures. Rinçage des pièces à l'eau de ville.

CONTROLE DU BAIN : Le bain doit être gardé propre et exempt de traces basiques. Il est préférable de renouveler le bain dès qu'une baisse d'activité est observée.



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.



STOCKAGE :

- Température mini de stockage : +10°C
- Température maxi de stockage : + 25°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">• Liquide limpide – Incolore• Masse volumique à 20°C : 1.08 +/- 0,05 g/cm³ | <ul style="list-style-type: none">• pH pur : 1• Point de gel : < -5 °C |
|--|--|

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

1. PROTECTION DES SUPPORTS : Ne pas traiter les supports tels que l'aluminium, support galvanisé, zinc. Il est recommandé de faire des essais au préalable et si nécessaire les protéger.

2. PROTECTION DES PERSONNES : Il est obligatoire de porter des gants, masques, vêtements et chaussures de protection étanches. Il provoque des brûlures graves sur l'épiderme et peut causer la perte de vue s'il y a contact avec les yeux. En cas de contact avec le produit, se laver abondamment à l'eau et consulter immédiatement un médecin. Prohiber tout contact avec la peau ou les muqueuses. 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