

DESCRIPTION

Ce produit est un décapant, dérochant, désincrustant très concentré et formulé à partir d'une combinaison d'acides minéraux. Il s'emploie principalement pour traiter des supports fortement souillés comme les métaux, les surfaces peintes, les pierres, les terres cuites ou les bétons. Il permet de rénover tout support oxydé, de traiter les dépôts de laitances de ciment sur grès cérame, céramiques, carrelage, et possède une excellente action nettoyante et désincrustante sur la calamine, les coulures de rouille ou encore sur les traces de pollutions atmosphériques. Il agit également en tant qu'excellent nettoyant déjaunissant pour les coques de bateaux.

CONSEILS D'UTILISATION

- Ce produit s'emploie en dilutions dans l'eau jusqu'à 50%, en fonction des applications et des surfaces à traiter.
- Appliquer le produit par pulvérisations sur la zone à traiter, en deux à trois passes espacées de 5 à 10 minutes d'intervalle.

Son aspect légèrement moussant permet de visualiser l'uniformité de l'application sur l'ensemble du support.

➤ Laisser agir le temps nécessaire. Le temps d'action varie en fonction de l'épaisseur du dépôt et la température du support. Frotter ou brosser si nécessaire.

➤ Rincer abondamment à l'eau toutes les surfaces et les équipements après traitement, ne jamais laisser sécher.

➤ Il est toujours conseillé de faire des tests préalables de compatibilité avec les surfaces jugées sensibles avant d'entreprendre un traitement total.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ce produit est réservé à un usage professionnel. Respecter les précautions d'emploi. Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation du produit. Le produit est classé comme corrosif. Stocker à l'abri du gel. Conserver le produit dans son emballage d'origine hermétiquement fermé. Ne pas mélanger à d'autres produits chimiques. Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Grandeur	Méthode	Conditions opératoires	Valeur	Encadrement
Aspect	Visuel	-	Liquide limpide	-
Odeur	-	-	Caractéristique	-
Couleur	Visuel	-	Incolore	-
pH	Laboratoire	Produit pur	1,00	± 0,70
Densité	Laboratoire	À 20°C	1,165	± 0,050

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI)

Gants de protection	Masque de protection	Bottes	Vêtements de protection	Lunettes de sécurité
---------------------	----------------------	--------	-------------------------	----------------------