

DEROX 320

NETTOYANT, DEGRAISSANT ET DEROCHANT PROFESSIONNEL
POUR ALUMINIM, ZINC, GALVA



A VANTAGES PRODUIT :



- Très rapide
- Puissant et efficace
- Très polyvalent
- Concentré



- Faible odeur
- Faible taux de COV (14,6g/L) : Dans le prolongement du Grenelle de l'Environnement, SCALP s'engage activement dans une stratégie de réduction des COV



CONDITIONNEMENT (EMBALLAGE RECYCLABLE) :

- En 25kg, palette de 24 x 25kg
- En 6kg, colis de 4 x 6kg
- En 1,2, colis de 10 unités

D OMAINES D'APPLICATION :

DEROX 320 est un dérochant acide spécialement conçu pour créer une base d'accrochage avant la mise en peinture. Ce produit est également utilisé comme un dégraissant pour toutes surfaces métalliques avant la mise en peinture (respecter les systèmes de peinture sur métaux : anticorrosion ou autres).

M ISE EN OEUVRE :

1. DILUTION : A utiliser pur ou dilué :

- Aluminium : 100%
- Zinc : 50%
- Acier galvanisé : 50%

2. MATERIEL D'APPLICATION : Brosse, rouleau, pinceau. Utilisable en bain.

3. MODE OPERATOIRE : Appliquer DEROX 320 sur le support puis laisser agir. Frotter à l'aide d'une brosse puis rincer efficacement le support à l'eau sous pression ou au jet d'eau.

4. TEMPS D'APPLICATION : De 5 à 10 minutes ou plus en fonction de la rugosité recherchée.

5. TEMPERATURE D'APPLICATION : de 5 à 50°C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.

6. NETTOYAGE DU MATERIEL : Le nettoyage des outils devra s'effectuer à l'eau aussitôt après utilisation.

7. RENDEMENT : Environ 150g / m²*

8. STOCKAGE : Stocker le produit en local hors gel à l'abri des intempéries et des rayons directs du soleil. Ne pas stocker à une température <5°C.



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.

*Les notions de rendement ne sont données qu'à titre indicatif. Ces données permettent d'évaluer un chiffrage des chantiers. Elles ne sont en aucun cas contractuelles ; seuls des essais permettent de définir avec exactitude les quantités de produit à appliquer en fonction des différents supports à traiter.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Produit concentré
- Liquide incolore
- Masse volumique : $1.2g \pm 0.03g/cm^3$ à 20°C
- Taux de COV : 14,6g/L
- pH : 1
- Craint le gel mais réversible
- Point d'éclair : Néant

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

1. PROTECTION DES SUPPORTS : Protégez bien les surfaces qui n'ont pas à être nettoyées (peintures, marbres, comblanchiens, pierres calcaires, verre, métaux et la végétation environnante). En cas de doute, faire un essai préalable sur une petite surface. Ne pas appliquer DEROX 320 sur les matériaux calcaires.

2. PROTECTION DES PERSONNES : Ce produit est un mélange d'acides minéraux. Il est corrosif vis-à-vis de l'épiderme et peut provoquer de graves brûlures. En cas de contact avec la peau, se laver immédiatement à l'eau. Porter une combinaison de protection complète contre les produits chimiques. Utiliser des lunettes de sécurité à protection intégrale qui protègent des éclaboussures. Porter des gants en PVC.

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 • Mars 2025
Page 2/2