

Action immédiate
avec ou sans
rinçage

SCAR[®] ACTIFOR

DÉGRISANT RÉNOVATEUR ACTION IMMÉDIATE

Rénovateur façades, terrasses, toitures sols et murs

Action ultra rapide



Usage professionnel
Usage public

RÉNOVATION



IDENTIFICATION

SCAR[®] ACTIFOR est un produit à usage biocide. Nettoyant/désincrustant à action rapide destiné à supprimer immédiatement et radicalement les salissures et le noircissement (vieillessement, pollution atmosphérique (oxyde de carbone)) des surfaces minérales, plastiques (PVC...), bois.
Emulsion de type aqueux prête à l'emploi.

DESTINATIONS

Traitement curatif contre les salissures inhérentes à la pollution atmosphérique. Cette solution de rénovation rapide s'applique sur les façades, bardages, terrasses, toitures, pierres, briques, béton, tuiles, fibrociment, murs, surfaces vitrées, sols et sur les revêtements de type minéral, hydraulique, à la chaux, peintures RPE/RSE.

Traitement curatif et préventif, **SCAR[®] ACTIFOR** est idéal pour supprimer les traces rouges présents sur les enduits de façades, supprime les surfaces contaminées par des mousses, lichen, algues, moisissures et champignons. Recommandé en traitement préventif avant recouvrement par peintures ou hydrofuges.

Dégrisant des bois, **SCAR[®] ACTIFOR** supprime rapidement le grisaillement des bois.

AVANTAGES

- Efficacité immédiate
- Sans rinçage systématique
- Pulvérisable
- Simplicité d'utilisation
- Surpuissant



MODE D'EMPLOI

SCAR[®] ACTIFOR s'utilise prêt à l'emploi ou dilué dans 1 à 4 litres d'eau en fonction du support et des salissures à supprimer. Protection des supports : Protéger le zinc, l'aluminium, le galva, le cuivre, le PVC, la végétation environnante.

1. Bien homogénéiser **SCAR[®] ACTIFOR** puis appliquer le produit de bas en haut sur la surface à traiter.
2. Appliquer à la brosse, au pistolet ou au pulvérisateur sous faible pression, et jusqu'à refus pour obtenir une imprégnation en profondeur.
3. Laisser agir sans rincer. Dans la plupart des cas, le nettoyage est visible dans les 10 minutes après le traitement.
4. Renouveler l'opération si nécessaire. Le nettoyage des outils se fera à l'eau aussitôt après utilisation.

CARACTERISTIQUES

- Masse volumique : 1 g/cm³ (+/- 0.03)
- Rendement : environ 4 à 6 m²/l
- Point éclair : Néant
- Aspect : liquide jaunâtre
- pH : >11.5
- Craint le gel

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

- Conditionnements : 20 litres.
- Conservation : 6 mois en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et de la lumière.
- Stocker impérativement à l'abri de la lumière et à des températures inférieures à 30°C.
- Ne jamais conditionner dans d'autres emballages. Le bidon d'origine est équipé d'un bouchon de dégazage.
- Hygiène et sécurité : se reporter à la fiche de Données de Sécurité gratuite sur simple demande ou sur internet, site : www.deproma.com

.../...

PRECAUTIONS D'APPLICATION

EC 231-668-3 HYPOCHLORITE DE SODIUM, SOLUTION CL ACTIF.

EC 270-325-2 QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS.

EC 215-185-5 HYDROXYDE DE SODIUM.

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P260 Ne pas respirer les vapeurs. P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.

P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.

Continuer à rincer.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P391 Recueillir le produit répandu.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre d'élimination conforme à la réglementation locale.

Centre anti poison/Paris : 01 40 05 48 48 LYON : 04 72 11 69 11 MARSEILLE : 04 91 74 51 80.

TP 10 - Usages professionnel et Grand public.

Composition du produit - Ammonium Quaternaire benzyl-C12-16 Alkyldimethyl, Chlorides concentration 5.00 g/kg.

Important : Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant ce produit.

Les renseignements donnés dans cette fiche technique ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part et n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales de vente figurant au verso de tous nos bons de commandes. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables à chaque type d'utilisation et de suivre les préconisations de la fiche du produit. Vérifier que cette fiche est toujours en vigueur à la date d'application du produit.

Réf 081510

oct.-17