



MAC PRIM

Fiche N° P53

Définition

Traitement primaire, ayant exclusivement une action décolorante sur les mousses, les algues ou les champignons. Son application doit être suivie, après 24 heures, d'une pulvérisation de solution traitante MAC CIDE.

Destination

Toutes les surfaces contaminées, à l'intérieur ou à l'extérieur.

Qualités

- Action rapide et efficace ;
- Utilisation facile.

Préparation des fonds

Pour une meilleure action de MAC PRIM, il est conseillé de procéder à un lavage haute pression ou à un lessivage préalable des surfaces à traiter.

Mise en œuvre

Au rouleau, à la brosse ou par pulvérisation, jusqu'à refus du support. Insister tout particulièrement sur les parties très contaminées. Si les traces persistent après quelques jours, renouveler l'application.

Recommandations

Bien que peu nocif, la manipulation ou l'utilisation de MAC PRIM nécessite quelques précautions :

- Garder hors de la portée des enfants ;
- Manipuler de préférence avec des gants, ou se laver soigneusement les mains après emploi ;
- En cas de projection dans les yeux, se rincer abondamment à l'eau claire ;
- Ne pas jeter à l'égout ;
- Eviter tout mélange avec un acide fort ;
- A l'intérieur, prévoir une aération suffisante des locaux lors de l'utilisation ;
- Eviter les projections sur les revêtements, tissu et étoffes en général, risquant d'être décolorés par les substances chlorées contenus dans la solution.

COMPOSITION	Principe actif : Agent oxydant
IDENTIFICATION	Densité à 20°C : 1,1 ± 0,1. Extrait sec à 105°C : 0% ± 2.
CARACTERISTIQUES	Rendement : Environ 8 à 10 m ² / litre Séchage : 1 heure (dans conditions climatiques normales) recouvrable par la solution MAC CIDE après 24 heures.
DILUTION	MAC PRIM est prêt à l'emploi, ne pas diluer.
NETTOYAGE DU MATERIEL	A l'eau, immédiatement après utilisation.
CONDITIONNEMENT	5 et 30 litres.
STOCKAGE	Un an en emballage d'origine, hermétiquement fermé, tenu à l'abri du gel ou des fortes chaleurs.