

TAM

DEMOUSSANT POUR TOITURES



Pour la Désinfection et l'Hygiène



- ▶ Très efficace sur les mousses, lichens et champignons
- ▶ Formule concentrée à diluer
- ▶ Sans danger pour les matériaux et les peintures



Le site de production est certifié ISO 14001 (Norme environnementale). Les déchets industriels sont recyclés ou valorisés. Le site est conçu sur le principe "zéro rejet liquide".



Les agents tensioactifs contenus dans les produits respectent les critères de biodégradabilité selon les méthodes OCDE 301 et sont pour la plupart d'origine végétale.



Les matières premières utilisées réduisent les risques pour les personnes et minimisent l'impact sur l'environnement. Le site de production est certifié OHSAS 18001 (Norme sécurité).



Les flacons, jerricans, bouchons et cartons sont 100% recyclables.

TAM

DEMOUSSANT POUR TOITURES



Pour la Désinfection et l'Hygiène

Propriétés :

TAM est un liquide concentré très efficace pour l'élimination des mousses, lichens et champignons rencontrés sur les tuiles, ardoises, briques, plaques de fibrociment, terrasses, monuments, tennis, coques de bateau.

TAM est sans danger pour les matériaux et les peintures. TAM est également actif pour le traitement des algues dans les bassins.

Caractéristiques :

Aspect : Liquide
Couleur : Incolore
Densité : 0,990
pH pur : 7,5

Eléments de composition :

Sels d'ammoniums quaternaires.

Substance active biocide : Composé de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en c12-18 benzyldiméthyles, chlorure, CAS : 68391-01-5, 2,25% (m/m) - Chlorure de didécyl dimethyl ammonium, CAS : 7173-51-5, 6% (m/m)

Mode d'emploi :

S'utilise dilué à 5 fois son volume d'eau.

Répandre au pulvérisateur ou à l'arrosoir en imprégnant le support.

Laisser agir 48 heures, puis rincer sous pression ou brosser les mousses sèches.

Algues : diluer 50ml par 1 m3 d'eau et répandre le long des parois du bassin.

Conditionnement :

Jerrican de 10 Litres - Palette de 60 jerricans

Recommandations :

Porter des gants et des lunettes de protection appropriées. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et se conformer au dosage d'utilisation. Se référer à la Fiche de donnée de sécurité.

Législation et sécurité :

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

Transport ADR/RID : Non classé selon les recommandations ADR

Fiche de données de sécurité disponible sur demande

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Préparation liquide, TP 10, à usage professionnel, concentrée.

Votre interlocuteur :	Distribué par :

Remarque : Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'information par notre laboratoire : nous déclinons toutes responsabilités en cas de mauvaise utilisation.

CERTIFICATION
QUALITÉ
SÉCURITÉ
ENVIRONNEMENT
Surveillance volontaire
régulière selon les normes

