

HD10935

# RC NET TMT PRO

Date de mise à jour : 01/02/2023

Version FT : 2.0

## Désinfectant surfaces extérieures

RC NET TMT PRO élimine les lichens, moisissures et algues sur les constructions.

S'applique par temps sec à la brosse, à l'arrosoir ou par pulvérisation à raison de 1 litre pour 5m<sup>2</sup> de solution diluée à 10%. Epoque d'utilisation : de Mars à mi-Juillet - de Septembre à fin Octobre.

Pour toitures, dallages, terrasses, façades, tennis, serres, escaliers, soubassements, etc. Compatible avec pierres, briques, ardoises, revêtements peints.

Le traitement s'effectue de façon générale en une seule opération, l'effet se manifeste après plusieurs jours selon les conditions météo, en cas de mise en peinture, éliminer les résidus par brossage.



## UTILISATIONS

Type d'industrie	Méthode	Température d'utilisation	Concentration d'utilisation	Temps de contact
Autres	Surface par pulvérisation. Surface par brossage	Ambiante	10%	

**MATÉRIEL D'APPLICATION** : STOCKMEIER vous propose un large catalogue réunissant toute une gamme de matériel dédié à l'application et au stockage de nos produits, rétention, soutirage, transfert, dosage, moussage, pulvérisation... Demander une catalogue à votre technico-commercial ou écrivez-nous à [baso@stockmeier.fr](mailto:baso@stockmeier.fr).

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect	Limpide
Couleur	Incolore
Odeur	Caractéristique.
Matière(s) active(s)	Chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium (n° CAS 68424-85-1) à 19% (188g/litre)
Densité	0,99 (20°C)
pH pur	8,2 (20°C)
pH à 1% dans l'eau distillée	Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	Aucune donnée disponible
Pouvoir séquestrant à 1%	Aucune donnée disponible
Tension superficielle [N/m]	Aucune donnée disponible
DCO-valeur	Aucune donnée disponible
Teneur en azote	Aucune donnée disponible
Teneur en phosphore	Aucune donnée disponible
Point d'éclair	Aucune donnée disponible
Température de stockage	Aucune donnée disponible
DDM (date durabilité minimum)	2 ans, voir conditionnement.

HD10935

# RC NET TMT PRO

Date de mise à jour : 01/02/2023

Version FT : 2.0

## RÉGLEMENTATION

### PROPRIETES BIOCIDES

**MATIÈRE(S) ACTIVE(S) :** Chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium (n° CAS 68424-85-1) à 19% (188g/litre)

Règlement Biocide 528/2012 UE. Type de produit (TP) n°

2 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux  
10 - Produits de protection des matériaux de construction

### CONDITIONNEMENTS

Plusieurs conditionnements sont disponibles pour ce produit, pour plus d'informations sur ces conditionnements et les poids par conditionnement, veuillez contacter notre service commercial.

### CONSIGNES DE SECURITE

Recommandations d'utilisation : Usage strictement réservé aux professionnels. Dangereux, respecter les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Fiche de données de sécurité (FDS) sur demande. En cas d'urgence, contactez un centre anti-poison. L'emballage vide ne doit pas être réutilisé, il doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous la responsabilité du détenteur de ce déchet.

Précaution à prendre pour une manipulation sans danger, matières incompatibles, produits incompatibles : Se reporter aux chapitres 7.1, 7.2 et 8.2 de la fiche de données de sécurité.

Conditions de stockage : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans l'emballage d'origine fermé. Conserver à l'abri de la lumière solaire directe. Craint le gel.

Ce produit est compatible avec tous les types de matériaux y compris aluminium et alliages, galvanisé.

### TRAITEMENTS DES DECHETS

Traitement des déchets : Se reporter au chapitre 13 de la FDS

Motif de la mise à jour : Forme

Les fiches de données de sécurité sont envoyées par mail selon les dispositions réglementaires lors de l'expédition de nos produits. Elles sont également disponibles auprès de notre force de vente.

Les valeurs physicochimiques caractéristiques mentionnées sur cette fiche, hors chapitre spécifications de vente Stockmeier France, sont indicatives et non garanties, les spécifications et résultats des tests étant par ailleurs disponibles sur le certificat d'analyse. Le cas échéant, les concentrations indiquées au point "Propriétés biocides" représentent les concentrations biocides recommandées selon les tests d'efficacité réalisés par des laboratoires agréés. Ces dernières peuvent être adaptées selon les cas d'application. Votre commercial STOCKMEIER France se tient à votre disposition pour aborder ce sujet.

Les déclarations de ce document proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Elles ne dédouanent pas l'utilisateur de procéder à ses propres contrôles et sont rédigées sur la base de nos connaissances à la date de rédaction. Il appartient à l'acheteur et à l'utilisateur final le cas échéant, de s'assurer seuls et en dernier lieu de l'adéquation du produit au regard de l'usage prévu par leur secteur d'activité et des dispositions législatives et réglementaires en vigueur. Litiges : Le tribunal de commerce de Rennes est seul compétent.