



DESOXYDANT DES TACHES DE ROUILLE SUR LES VOILES, TAUDS et TOILES EXTERIEURES DE BATEAU

- Enlève la grisaille métallique et les taches d'oxyde de fer
- Sans risques pour les fibres textiles synthétiques
- Microgel adhérent, évite les coulures

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Microgel
COULEUR	: Légèrement bleu vert pâle
MASSE VOLUMIQUE A 20°C	: 1045 g/l +/- 50 g/l
REACTION CHIMIQUE	: Acide faible
pH	: 2,6 environ
Tension superficielle 5%	: 33,9 dyne/cm

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

EXCELLENT POUVOIR MOUILLANT ET PENETRANT, particulièrement **actif** sur les dépôts **de rouille**.

Acide doux de nettoyage.

Soluble dans l'eau.

PAR SES FONCTIONS DESOXYDANTES, assure le nettoyage des taches, dépôts et coulures de rouille présents sur les :

- Voiles
- Textiles
- Bâche de taud
- Textiles compatibles avec un nettoyant de caractère acide



TALLIN PI

Tel : 40 83 87 52 – Fax : 40 41 04 97

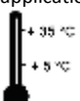
Vini : 87740834

BP 4045 PAPEETE – TAHITI – POLYNESIE FRANCAISE

SARL au capital de 10 000 000 F

R.C.S. : 88128 / PAPEETE – N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577

MODES ET DOSES D'EMPLOI

<p>Matériel d'application en plastique</p> 	<p>Températures d'application</p> 	<p>Durée de contact</p> <p>10 mn</p> <p>▼</p> <p>20 mn</p>	<p>Rinçage des surfaces et des matériels d'application</p>  <p>EAU DOUCE</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Bien agiter le flacon avant utilisation.

Toujours mouiller préalablement les surfaces à l'eau douce et propre avant application.

Appliquer à l'état pur et à froid, uniformément, à l'aide d'un pinceau, d'une brosse ou d'un balai lave pont approprié.

Observer le temps de contact nécessaire à élimination décoloration des taches si nécessaire, activer le nettoyage à l'aide d'une brosse et faire suivre d'un rinçage complet et abondant à l'eau.

Renouveler l'opération en cas de taches ou de salissures épaisses ou anciennes

NB : Sur surfaces sensibles aux nettoyants acides, effectuer préalablement un essai dans un endroit caché afin de déterminer compatibilité, concentration, temps de contact de la solution avec le support.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une combinaison de fonction nettoyante, d'additifs à haut pouvoir mouillant et pénétrant, agent viscosifiant, éléments sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité

RECOMMANDATIONS

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

- la classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « Toutes Préparations » 1999/45/CE et de ses adaptations.
- A aussi été pris en compte le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

Utilisations réservées aux professionnels

Ne pas mélanger ou mettre au contact avec des alcalins forts ou de l'eau de javel (chllore).
Refermer l'emballage après chaque utilisation.
Protéger du gel au stockage.
Conserver hors de la portée des enfants.

Produit fortement ACIDE : ne pas utiliser directement sur métaux en alliages légers, surfaces peintes, verres, miroirs, matériaux composites et autres surfaces sensibles aux produits acides.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité concentration et temps de contact appropriés.

TALLIN PI

Tel : 40 83 87 52 – Fax : 40 41 04 97

Vini : 87740834

BP 4045 PAPEETE – TAHITI – POLYNESIE FRANCAISE

SARL au capital de 10 000 000 F

R.C.S. : 8812B / PAPEETE – N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577