



ADDITIF FLUIDE DE TRAITEMENT DESODORISANT POUR L'ENTRETIEN DES W.C ETANCHES à RECIRCULATION

- ✓ Sans danger pour les joints caoutchouc – nylon – néoprène
- ✓ Non caustique : sans soude, ni potasse caustique
- ✓ Non corrosif sur tous métaux
- ✓ Produit à hautes concentrations en matières actives

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Liquide
MASSE VOLUMIQUE	: 987 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	: Acide faible
PH pur	: 7,3 environ
COULEUR	: Bleue
ODEUR	: Cerise
INFLAMMABILITÉ	: préparation totalement non combustible

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Miscible à l'eau en toutes proportions.

Additif spécifique de traitement

Spécial pour les réservoirs de rétention des WC à recirculation

Sa facilité d'emploi, et son conditionnement approprié, apporte une solution pratique, par ses propriétés suivantes :

- Rôle nettoyant, hydratant liquéfacteur des matières solides fécales et organiques.
- Fonction neutralisante des mauvaises odeurs.
- Fonction odoriférante terminale

UTILISATIONS :

WC à recirculation	Camping-car, bungalows	Dans les salons de foires expositions ou de terrains de camping
WC embarqués en service dans les bateaux, véhicules utilitaires, de transport, de tourisme, de plaisance, avion	Cars des agences de voyages et des sociétés de transports	Blocs WC sanitaires mobiles de l'armée, de chantier

EN PERIODE DE GEL :

PEUT ETRE ADDITIONNE DE FLUIDE ANTIGEL (nous consulter)

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

SENTEUR

CERISE



MODES ET DOSES D'EMPLOI

CONCENTRATION MOYENNE D'UTILISATION POUR UN APPAREIL :

Capacité de la cuve du WC à réticulation	Nombre de grammes de produit à ajouter
10 à 12 litres	10 à 12 grammes
20 à 24 litres	20 à 24 grammes

Maintenir cette concentration suivant l'intensité de la coloration bleue.



PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association d'agents nettoyants et pénétrants, désodorisant surodorant.

RECOMMANDATIONS



N° 14 HJ4110

DANGER

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

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

P280 Porter des gants et des lunettes de protection des yeux. **P302 + P352** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. **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. **P332 + P313** En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. **P362** Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. **P501** Eliminer le contenu/récepteur dans les déchets industriels spéciaux. * Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. * Nettoyage du matériel d'application par rinçage à l'eau. Elimination du produit et de l'emballage: non utilisés, remettre à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des déchets. Lors de l'utilisation du produit bien veiller à rincer ou égarer parfaitement le bidon afin d'utiliser tout le produit et l'éventuelle eau de rinçage. Numéro de lot + date de péremption: voir marquage sur le bas de l'emballage. L'effet biocide commence dans les minutes après traitement, son action peut être stoppée par un rinçage à l'eau. Afin de disposer de conditions favorables pour une efficacité optimale: Ne pas appliquer en extérieur par temps de pluie ou de gel ou lorsque la température ambiante de la journée est inférieure à 12°. L'intervalle de temps entre chaque application est de plusieurs mois en fonction de la réapparition de mousse. Occupation des locaux après traitement ne nécessitant pas de délai dans les conditions et doses d'utilisation préconisées. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. Refermer soigneusement l'emballage après chaque utilisation. Empêcher tout contact avec les eaux des bassins, rivières, étangs, poissons et plantes aquatiques. Ne pas appliquer sur les plantes et pelouses à conserver, arbres et sols en terre battue. Ne pas mélanger avec des savons ou détergents de caractère anionique. Conserver hors de la portée des enfants.

Utilisations réservées aux professionnels

Usage biocide TP 2 : 50 g/kg chlorure de didécyl diméthyl ammonium

Contient

- moins de 5% de : agents de surface non ioniques

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité 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°1.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577