



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

1115

01/25

FIRTAB W-BIO

PASTILLES À DISSOLUTION RAPIDE



**Sachet
Kraft
Écologique
Compostable
Refermable**



**Pour traitement biologique anti-odeur
des réservoirs sanitaires embarqués à eaux noires.**

AVANTAGES

- Pastille effervescentes, sans biocides.
- Enrichie en enzyme à action spécifique.
- Non corrosif pour les métaux usuels.
- À base de bactéries revivifiables Classe 1 non génétiquement modifiées.
- Actif sur les dépôts organiques (corps gras, matières fécales, urée) .
- Réduit les émissions malodorantes.

Senteur Fruits Rouges



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Pastilles à solubilité effervescente.
- pH adapté à la biodégradation.
- Riche en microorganismes actifs sur la dégradation des rejets sans générer de gaz malodorants.
- Renferme également des enzymes actifs sur les fibres et papiers de cellulose, papier hygiénique pur ouate de cellulose.
- Dégrade, liquéfie progressivement les dépôts solides constitués d'amas de dérivés de celluloses, matières organiques fécales présentes.
- Évite les émissions de mauvaises odeurs, de gaz produits par les microorganismes présents dans les dépôts solidifiés.
- Présentation en pastille facile à incorporer et à doser par rapport aux volumes à traiter.
- Particulièrement adapté pour les camping-car, domaine maritime, plaisance, autocaristes, sanitaires mobiles de chantiers.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association de bactéries revivifiables classe 1 non génétiquement modifiées et d'enzymes, d'agents de surface abaisseurs de tension superficielle et d'activateurs minéraux biologiques.

Contient:

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



PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.

Page 1 sur 2

S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049
Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

I115

01/25

MODE D'EMPLOI

TRAITEMENT DES WC MOBILES

- A la mise en fonctionnement, ou après une opération de pompage, réaliser un nettoyage complet.
- Ajouter la pastille et compléter avec de l'eau pour la mise à niveau.

Concentration moyenne d'utilisation pour un appareil:

Capacité de la cuve du WC à réticulation	Nombre de pastilles à ajouter
10 litres	1 pastille
20 litres	2 pastilles



La pastille se solubilise rapidement au contact de l'eau.

Apports à renouveler selon la fréquence d'utilisation, la périodicité des vidanges de la cuve, l'apparition de dépôts solides, les amas de feuilles de papier WC, les mauvaises odeurs et la température ambiante de l'environnement

(Une élévation de la température ambiante la présence de dépôts solides peut augmenter la prolifération des odeurs putrides, augmenter la dose d'utilisation en fonction).

NB: Généralement, suivant l'intensité, la fréquentation et la température ambiante, permet un usage de 6 jours minimum à 40 jours maximum avant de renouveler.

Contient CELLULASE. Peut produire une réaction allergique.

IMPÉRATIF:

- Immédiatement après chaque prélèvement de pastilles, refermer soigneusement le sachet écologique compostable facilement dégradable à l'aide de son zip de fermeture.
- Conserver à l'abri de l'humidité.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique	: pastille compacte de 20g
Couleur	: bleu vert
Parfum	: fruits rouges
pH en solution dans l'eau	: 5,50 environ à 0,4%
Numération par pastille de 20g	: 10 puissance 6 / UFC
conditionnement	: carton de 2 sachets de 500 pastilles de 20 g



Préparation à base d'une association de bactéries revivifiables classe 1 non génétiquement modifiées et d'enzymes, d'agents de surface abaisseurs de tension superficielle et d'activateurs minéraux biologiques.



PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.