



Potentiel d'Encapsulation de la Chaîne Moléculaire

TARWASH EGOUT®*

Fiche technique de Potentiel d'Encapsulation de la chaîne moléculaire

La composition de la solution est sous forme d'un produit liquide de couleur jaune clair ou incolore naturellement, et peut être coloré.

L'action du Tarwash égout est spécialement conçue pour l'absorption des gaz H₂S ou autre gaz olfactifs contenus dans l'air ambiant des égouts, causés notamment par l'incrustation des plaques de résidus graisseux. (Tartre graisseux)

Les égouts transportent plusieurs centaines de polluants différents, et les Industrielles :
(métaux lourds, hydrocarbures, acides et solvants).

Agricoles : (engrais, azote, pesticides). Domestiques :
(détergent, phosphate, matières organiques fermentescibles).

DOMAINES D'APPLICATIONS :

1 Tous les réseaux transportant de l'eau, les bassins d'orage, les collecteurs d'eaux usées, les zones de stockage des eaux usées stagnantes, les dépôts graisseux.

2 Traitement des égouts sources en sont très variées :

Tous ces dépôts et eaux stagnantes génèrent des odeurs et des émanations de H₂S

Tarwash EGOUT®* PROPRIETES.

La composition de la solution est sous forme d'un produit liquide de couleur jaune ou incolore naturellement, et peut être coloré.

L'action du Tarwash égout est spécialement conçue pour l'absorption des gaz H₂S ou autre gaz olfactifs contenus dans l'air ambiant des égouts, causés notamment par les eaux usées, chargées de pollution (notamment de métaux lourds) transitent par les canalisations du tout à l'égout, pour arriver dans le réseau de réception des égouts de la ville.

Les centaines, voire de milliers de M³ d'eau, charrient des quantités impressionnantes de polluants et finissent par former de nombreux dépôts graisseux, (tartre graisseux).



Potentiel d'Encapsulation de la Chaîne Moléculaire

Un entretien préventif avec une solution Tarwash Égout permettra d'éliminer complètement les odeurs et les dépôts gras.

COMPOSITION :

Tarwash Égout, sa force c'est l'eau, biodégradable, bicellulaire, agit en dispersant des liquides gras et/ou hydrocarbures et corps gras.

Une très faible base de détergent alcalin, biodégradable, non toxique, qui possède des tensioactifs en très faible quantité pour Tarwash égout® en utilisation usuelle concentration à 1 %)

1-Hexyne, Nom donné à trois carbures acétyléniques de formule (C₆H₁₀ / CAS 693-02-7)

Tarwash égout® ne contient aucun polluant pour l'homme, la flore et la faune.

Tarwash Égout® se dégrade de la même façon que la biodégradation naturelle des hydrocarbures et de solvants polaires.

MODE D'EMPLOI (*) :

Il existe Pré REACH 05-2114594732-39-0000 n, Il existe aussi le carbonate du sodium (Pré REACH N° 05-2114594745-32-0000) et de :

l'alcool Ethoxylé (Pré REACH n 05- 2114594780-38-0000) à une concentration inférieure à «1%.

Traitement des égouts

L'entretien des ouvrages comprend notamment le nettoyage avec en haute pression (160 bars) des dépôts piégés dans les bouches avaloirs, le nettoyage des postes de relèvement, des déversoirs d'orages et des bassins de retenue.

Le responsable du nettoyage devra évaluer les conditions spécifiques à chaque cas, telles que la composition de l'eau, vérifier la composition de la solution Tarwash à 1%. **TRAITEMENT PRIMAIR**