

FICHE TECHNIQUE SIPHONET

FLUIDE TECHNIQUE LIMITEUR D'ÉVAPORATION ET ANTI-REMONTÉE D'ODEURS SPÉCIAL SIPHONS SECS OU PEU UTILISÉS

SIPHONET est une préparation anhydre, hydrophobe, viscosifiée prête à l'emploi.

Préparation en conformité avec les spécifications qualitatives de la pharmacopée française, codex européens.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique : FLUIDE LEGEREMENT VISQUEUX

Réaction chimique : NEUTRE

Masse volumique : $850 \text{ G/L} \pm 20 \text{ G/L}$ Couleur : LEGEREMENT BLEUTEE

Odeur : INODORE

Point d'ébullition : SUPERIEURE A 200°C

Viscosité Brookfield : 130CENTIPOISES MOBILE 2, VITESSE 100T/MIN A 17°C

PROPRIETES PRINCIPALES

SIPHONET est non corrosif, non caustique, neutre, n'altère pas les métaux, les joints plastiques des évacuations.

SIPHONET réduit l'évaporation de l'eau et les remontées de composés malodorants, d'odeurs, de fermentations putrides, dans les siphons, évacuations, canalisations, décanteurs non en service ou peu utilisés ou avec présence d'eau stagnante. Même présent à la surface du siphon de l'orifice d'évacuation, n'empêchera pas l'eau de passer de nouveau lors de la remise en fonction de l'évacuation.

D 1 . . .

Pour entraver les remontées d'odeurs :

Dans les :	Pour les :		
Ateliers	Evacuations	Décanteurs	
Entrepôts	Siphons de sols	Cuves	
Magasins, en industries	Siphons de douches	Fosses hors service	
agroalimentaires			
Collectivités	Sanitaires	tallations, équipements d'utilisations peu	
		fréquentes ou nériodiques	

UTILISATEURS :

CHEIDHILORD.			
chniques de maintenance	Maisons de vacances	Entrepôts	Caravanes
Plombiers	Chalets	Caves	Bateaux
Gardiens d'immeubles	Campings	Sous-sols – parkings	ines de chantiers
Salle des fêtes	Centres sportifs –	Mobile-homes	Gares
	Centres aérés		

MODES ET DOSES D'EMPLOI

• A l'état pur

- Apporter dans les siphons des évacuations ou des problèmes de remontées de mauvaises odeurs à traiter ou dans le contenant un volume suffisant pour la réalisation d'un 'joint mobile'' à la surface de l'eau sur une épaisseur de quelques millimètres à moduler selon les turbulences et mouvements existants à la surface de l'eau à conserver.
- Après la dernière utilisation ou évacuation d'eau lors de la fermeture par exemple de locaux, verser dans les siphons d'évier, lavabos, douches, baignoires, éviers, siphons de sols de l'ordre de 100 millilitres à 1 litre selon diamètre et importance du siphon

RECOMMANDATIONS

Préparation non soumise à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n°790/2009).

Conserver hors de portée des enfants

Refermer l'emballage après chaque utilisation

Toujours effectuer au préalable, une analyse du cas à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.









