



Réactifs et séparateurs 1670-1675



APPLICATIONS

- Aquarium
- Piscine publique
- Réseaux de radiateurs
- Systèmes de climatisation
- Eaux usées
- Filtres de conduits d'aération

➔ **Tarifs et conditions
nous consulter**

Cette nouvelle génération de produits hautement actifs sous forme de poudre consiste de réactifs séparateurs-absorbants avec échange d'ions prévus pour le traitement des eaux résiduaires et pour le conditionnement de boue.

La gamme de produits 1670 - 1675 est employée de préférence pour le traitement des eaux résiduaires, polluées organiquement et contenant des métaux lourds et/ou des solvants. Avec ces produits on peut traiter de manière efficace en particulier des émulsions, des dispersions, des eaux de lavage et des procédés chimiques, ainsi que des systèmes de vernis hydrodiluable.

Caractéristiques des réactifs séparateurs 1670-1675

La gamme de produits 1670 - 1675 a une formulation exempte de sulfate. Des zéolithes activées qui ont une haute capacité d'échange d'ions (1,5 m Val/g env.) ainsi qu'une haute capacité d'adsorption chimique (surface active 500 - 600 m²/g) combinent chimiquement non seulement les cations (par ex. l'ammonium et les métaux lourds, comme le plomb, le cadmium, le nickel, l'argent, le cuivre, le chrome, le zinc, etc.), mais aussi les anions (par ex. les phosphates). Les CSB, BSB et AOX sont réduits.

Les produits EFAPUR sont utilisés dans les installations de flottation et de sédimentation, et ils sont efficaces pour les valeurs pH de 6 à 9. Ils se distinguent en ce qui concerne leur comportement de dissociation et de floculation, leur structure chimique, leur additifs, ainsi que l'ajustage de la valeur pH.

Quand on choisit le type correct, on peut traiter la plupart des eaux résiduaires et des systèmes de vernis hydrodiluable avec succès.

Description

Les réactifs séparateurs 1670-1675 possèdent des caractéristiques physiques et chimiques propres.

Etats physiques	Poudre grise claire
Solubilité dans l'eau	pratiquement insoluble
Valeur pH (10g/l)	de 6,5 à 9,0
Point d'inflammation	néant

➔ **POUR PLUS D'INFORMATIONS**

☎ +33 (0)3 89 41 36 30 ✉ info@ventsys.net

www.ventsys.net



Service : Commercial
Date : avril / 2011

Dosage des réactifs et séparateurs 1670-1675

Les installations de passage et de charge sont alimentées en produits par des dispositifs de dosage à matériaux secs. On sélectionne le réactif séparateur optimal à base d'essais effectués en laboratoire en déterminant en même temps la quantité de produits à utiliser. On est obligé d'employer les réactifs séparateurs EFAPUR uniquement dans leur état original pulvérulent. Une dissolution antérieure dans l'eau rend les produits inutilisables.

La quantité de produits à utiliser est de 0,1 à 8,0 kg/m³, suivant la nature et la concentration des eaux résiduaires.

Transport et stockage des réactifs et séparateurs 1670-1675

On doit stocker les réactifs séparateurs EFAPUR dans un endroit absolument sec et refermer les bidons immédiatement après en avoir retiré la quantité nécessaire. Enlever le matériau renversé en lavant avec beaucoup d'eau.

Attention - glissant!

Indications de danger - maniemment

Les réactifs séparateurs EFA sont pratiquement neutres (sauf les produits spéciaux).

En cas de contact avec la peau, laver avec de l'eau. En cas de contact avec les yeux laver avec de l'eau pendant quelques temps.

Ne pas respirer le produit ! Masque antipoussière nécessaire! Lire la fiche technique de sécurité attentivement et observer les instructions de sécurité.

Emballages disponibles

Les réactifs séparateurs 1670-1675 sont disponibles sous différentes formes de conditionnements.

En bidons non retour	20 Kg, 30 Kg
Sacs en matière plastique	25 Kg
Big-Bag	850 Kg environ

Etiquetage des réactifs et séparateurs 1670-1675

Les réactifs et séparateurs 1670-1675 possèdent un étiquetage particulier concernant les dangers auxquels il peut exposer.

Prescriptions de marquage C.E.	Néant
Symbole	Néant
Classes de danger R	Néant
Classes de dangers S	S 24/25

POUR PLUS D'INFORMATIONS

 +33 (0)3 89 41 36 30  info@ventsys.net

 www.ventsys.net



Service : Commercial
Date : avril / 2011