



## Réactifs et séparateurs 1400-1499



### APPLICATIONS

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

➔ **Tarifs et conditions**  
nous consulter

Les réactifs séparateurs et floculants sont des préparations qui ne contiennent que très peu de sels et qui sont sans sulfates. Ils sont utilisés comme floculant primaire ou secondaire dans les installations de traitement des eaux d'arrosage en appliquant des peintures solvantées ou des colles.

Suite aux adsorbants spécifiques ils éliminent (adsorbent) des solvants de l'eau.

Les réactifs séparateurs 1440 sont utilisés favorablement pour la séparation des liquides de métallurgie, des eaux de procédés ou de lavage, spécialement pour le recyclage des eaux en circuit fermé.

### Caractéristiques des réactifs séparateurs

Les réactifs séparateurs 1400-1499 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.

Les réactifs séparateurs 1400-1499 sont utilisés dans les installations de flottation et de sédimentation, et ils sont efficaces pour une large gamme de valeurs pH.

### Description

Les réactifs séparateurs 1400-1499 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

### Dosage des réactifs et séparateurs 1400-1499

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 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/m<sup>3</sup>, suivant la nature et la concentration des eaux résiduelles.

➔ **POUR PLUS D'INFORMATIONS**

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

[www.ventsys.net](http://www.ventsys.net)



Service : Commercial  
Date : avril / 2011

## Transport et stockage des réactifs et séparateurs 1400-1499

On doit stocker les réactifs séparateurs 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 - maniement

Les réactifs séparateurs et floculants 1400-1499 sont pH-neutre (sauf 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 disponible

Les réactifs séparateurs 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 1400-1499

Les réactifs et séparateurs 1400-1499 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](mailto:info@ventsys.net)

 [www.ventsys.net](http://www.ventsys.net)



Service : Commercial  
Date : avril / 2011