

## TDS TECHNICAL DATA SHEET

### FICHE TECHNIQUE AEC - Poudre de coagulation

#### **Descriptioin**

AEC = poudre de coagulation

#### **Application**

AEC est un poudre de coagulation utilisé pour le nettoyage des eaux usées contentant des huiles et autres saletés, et aussi utilisable pour la coagulation des laques hydrodiluables.

#### **Propriétés**

AEC est un produit en forme poudre, de haute concentration et réagissant neutralement. Ce produit ne cause pas de mousse.

#### **Avantages**

- Consommation faible
- Ne cause pas de mousse
- Effet rapide
- Moins de déchet chimique

#### Mode d'emploi

Ajouter la quantité nécessaire à l'émulsion en remuant constamment. L'émulsion à traiter doit avoir une valeur pH de 8 – 9. Après avoir mélanger 10 – 15 minutes avec de l'air comprimé ou mélangeur mécanique, laisser reposer 15 minutes et filtrer le matériel ensuite. La poudre de coagulation avec les déchets restent dans le filtre, à enlever comme résidus.

#### **Données techniques**

**SYMBOLE:** 

Irritant		
R-phrases:	41 - 38	
S-phrases:	51 - 37/39 - 26 - 24/25	
Etat physique:	solide	
Couleur:	gris	
Odeur:	pas d'odeur	
Densité (20°C):	1,4 - 1,5	g / cm³
Poids secousse:	ca. 780	g / l
Solubilité dans l'eau (20°C):	bien	gew. %
SVO:	0	g / I

ΧI

T.: +32 3 234 87 80

F.: +32 3 234 87 89

info@chemicar.eu

www.chemicar.eu

# Stockage et durée de conservation Stocker à un endroit sec et bien ventilé, de préférence à une température 23°C/55% RF. Sous ces conditions le produit a une durée de conservation d'un an à partir de la date de production. Ces données sont informatives et sans engagement. Chemicar Europe ne peut être responsable pour n'importe quel usage de ces infos. Il ne s'agît pas de spécifications mais de caractéristiques typiques. La fiche de sécurité est disponible sur simple demande sauf exception. Les caractéristiques des produits peuvent changer à l'usage avec des produits d'autre nature. Toute information est susceptible à des modifications sans avis préalable.

T.: +32 3 234 87 80

F.: +32 3 234 87 89

info@chemicar.eu

www.chemicar.eu