



## ADSORBON

**Poudre de filtrage hautement active pour la régénération des bains à solvants dans le nettoyage des textiles. Utilisation en perchloréthylène, solvants d'hydrocarbures et en cyclosiloxane D5.**

### Propriétés

- Neutralise et stabilise les bains à solvants dans les machines de nettoyage à sec.
- Evite les corrosions des installations de nettoyage à sec.
- Elimine les souillures colorées et garantit une qualité optimale du solvant.
- Absorbe les odeurs désagréables émanant du solvant.
- Absorbe les produits de décomposition acides du solvant.
- Adsorbe les acides gras provenant de solvants.

### Données chimico-physiques

Aspect:	Poudre gris-claire
Densité en vrac:	Env. 550 g/l
Solubilité:	Insoluble en solvants et en eau
Valeur pH:	6 - 7 (suspension à 10 %)

## Utilisation

---

Le dosage de base à une régénération quotidienne du filtre est de:

60 ml (30 g) d'ADSORBON/kg de capacité de machine pour des machines à distillation réduite

100 ml (55 g) d'ADSORBON/kg de capacité de machine pour des machines sans unité de distillation.

Effectuer la régénération du filtre chaque matin. Dans les systèmes de filtrage, laisser agir le produit mélangé au solvant pendant 10 à 15 minutes dans le circuit de filtrage des filtres rotatifs.

Vider la poche de collecte tous les trois jours ouvrables au plus tard. La régénération quotidienne du filtre assure que la pression de filtrage soit stable dans un domaine de 0,4 à 0,7 bar.

### **Note:**

Les poudres de filtrage activées destinées à l'adsorption de substances polaires odorantes sont sensibles à l'humidité et tendent à gonfler en présence d'eau. Pour cette raison, il convient de ne pas utiliser d'eau lors du prédétachage.

### **Note de sécurité**

Eviter la formation de poussière et l'inhalation de poussières.

---

Toutes les indications portées sur cette fiche ont été établies au mieux de nos connaissances. Elles doivent être adaptées aux conditions d'utilisation et sont sans engagement de notre part.

Chemische Fabrik Kreussler + Co GmbH, Postfach 12 04 54, D-65082 Wiesbaden, Tel. +49 (0) 611 9271-0, Fax +49 (0) 611 9271-111  
[www.kreussler-chemie.com](http://www.kreussler-chemie.com), [www.kreussler.com](http://www.kreussler.com), mailto: [info@kreussler.com](mailto:info@kreussler.com)

ADSORBON TM F 02/14