

## **Formation SYSTEMK4**

### **Nettoyage SYSTEMK4**

## **Le nouveau solvant pour l'entretien des textiles !**

Plus de 1 200 machines SYSTEMK4 dans le monde ; des chiffres qui parlent d'eux-mêmes et reflètent le succès du procédé écologique SYSTEMK4 !

Avec SOLVONK4, nous vous proposons un solvant qui a un pouvoir nettoyant identique, en partie même supérieur à celui du perchlorethylène. De plus, SOLVONK4 n'est pas une substance ni un mélange dangereux au regard du règlement CLP.



Avec SYSTEMK4, nous posons des jalons. Notre but est de modifier durablement le nettoyage textile au niveau mondial pour le tourner vers plus d'écologie. Une voie prometteuse, à une époque où les exigences en matière économique et écologique sont de plus en plus élevées. Sachez en profiter !

Soyez prêts pour le futur : en participant à cette session de formation, vous obtiendrez de nombreuses informations sur SYSTEMK4 et tous ses produits, pour préparer votre entreprise à l'utilisation de ce nouveau solvant.

Profitez de cette occasion et inscrivez-vous. Le nombre de participants est limité à 8 !

### Formulaire d'inscription à la formation „SYSTEMK4“

Société	
Prénom, Nom	
Adresse	
Tel.	
E-Mail	
Nb de participants	
Signature	

**Veillez cocher la date qui vous convient**

- 28.02.2019
- 25.04.2019
- 27.06.2019
- 26.09.2019
- 28.11.2019

**Frais de participation : 125 €**

Merci de renvoyer le formulaire par fax au: **+49 (0)611-92 71 88 127**

**Possibilité d'apporter vos propres textiles**

# Formation SYSTEMK4

SYSTEMK4 vous offre la même efficacité que le Per ET un très bon positionnement écologique. Ce nouveau procédé de nettoyage vous permet de proposer à vos clients un entretien professionnel respectueux de l'environnement sans faire aucune concession sur la qualité. Vous séduirez ainsi les clients les plus exigeants !

Notre formation vous permettra de vous familiariser avec le procédé de nettoyage et les produits de la gamme, mais aussi avec des sujets plus généraux comme la science de la fibre, le tri de la marchandise, les méthodes de détachage ainsi que la finition. Vous mettrez en oeuvre les connaissances acquises dans des exercices pratiques.

## Programme de la session

Voyage individuel jusqu'à Wiesbaden (Rheingastr. 87-93, 65203 Wiesbaden, Allemagne)		
Horaire	Programme	Intervenant
9.00-9.15	Café Mot de bienvenue Détails organisationnels Présentation des participants	Dr. Manfred Seiter
9.15-9.45	Qu'est-ce-que SYSTEMK4 ? Quelles sont les particularités du solvant? Quelles sont les différences avec les autres solvants? Qu'est-ce-que le passage à SYSTEMK4 implique pour mon entreprise?	Dr. Manfred Seiter
9.45-10.15	Science de la fibre	Dip. Ing. Gabriele Vongries
10.15-10.45	Tri de la marchandise Symboles d'entretien	Dip. Ing. Gabriele Vongries
10.45-11.00	Pause	
11.00-12.30	Les produits SYSTEMK4, les détachants	Dr. Manfred Seiter
12.30-13.15	Pause déjeuner	
13.15-14.00	Traitement professionnel des taches, théorie et pratique	Dip. Ing. Gabriele Vongries
14.00-15.00	Exercices pratiques 1ère partie	Dip. Ing. Gabriele Vongries
15.00-15.15	Pause	
15.15-16.00	Exercices pratiques, 2ème partie Technique de finition	Dip. Ing. Gabriele Vongries
16.00-16.15	Examen final	
16.15-16.30	Séance de feedback Conclusion	
Départ des participants		

Possibilité d'apporter ses propres textiles pour les exercices pratiques !

### Calendrier :

28.02.2019  
25.04.2019  
27.06.2019

### Inscription :

26.09.2019 Chemische Fabrik Kreussler & Co. GmbH  
28.11.2019 Dipl. Ing. Gabriele Vongries  
Rheingaustraße 87-93  
65203 Wiesbaden

gabriele.vongries@kreussler.com  
Tel. +49 (0)611-92 71 187  
Fax +49 (0)611-92 71 88 127