

Objectifs :

- Choisir le produit de nettoyage adapté à la prestation à réaliser
- Préparer et utiliser en toute sécurité des solutions adaptées aux prestations à réaliser.
- Reconnaître les pictogrammes de danger sur les étiquettes de produits et savoir s'équiper avec les EPI adaptés



Contenu :

- Principes chimiques de base des produits de nettoyage
 - L'eau et ses propriétés
 - Les tensioactifs
 - L'échelle de pH
 - Les milieux chimiques et leurs actions
 - Le cercle de Sinner
- La classification des produits
 - Les produits d'entretien courant
 - Les désinfectants
 - Les produits de protection
 - Les produits spécifiques
- Les domaines d'utilisation
 - La prestation à réaliser
 - Le revêtement concerné
 - Le matériel utilisé
- Utilisation des produits en sécurité
 - L'étiquetage professionnel
 - Les pictogrammes européens
 - Les symboles de danger chimiques
 - La concentration, le dosage, la solution
 - Les appareils de dosage
 - L'élimination des solutions souillées
- Mise en situation pratique :
 - Repérage et classification des produits utilisés en fonction des risques et du pH (mis à disposition)
 - Dosage des produits
 - Utilisations des produits

Pour + d'infos ou inscription:



marc.mallet@forseconseil.fr



Marc MALLET :
06.85.12.72.65

Réponse rapide sous 72h et programmation formation intra sous 1 mois maximum

Formation accessible aux personnes en situation de handicap, nous contacter à contact@forseconseil.fr pour définir les adaptations nécessaires

Public : Toute personne amenée à utiliser des produits de nettoyage pour des opérations d'entretien courant et/ou de remise en état	Prérequis : aucun	Durée : 1 jour	Effectif : 6 à 8 personnes maximum	Validation : Attestation de formation	Prix : Nous consulter	Lieu de formation : En entreprise ou sur site pédagogique
---	-----------------------------	--------------------------	--	---	---------------------------------	---

Objectifs pédagogiques	Messages essentiels	Pédagogie et supports
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Créer le groupe en formation. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Accueil des participants et présentation (participants, formateur, objectifs, programme) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tour de table des participants.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Comprendre les principes chimiques des produits de nettoyage 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L'eau et ses propriétés ▪ Les tensio actifs ▪ L'échelle de pH ▪ Les milieux chimiques et leurs actions ▪ La loi de Van't Hoff ▪ Le cercle de Sinner 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Exposé du formateur, ▪ Jeu de questions-réponses
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Connaitre la classification des produits 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Les produits d'entretien courant ▪ Les produits désinfectants ▪ Les produits de protection ▪ Les produits de remise en état ▪ Les produits spécifiques (cristallisation, anti graffiti,...) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Exposé du formateur, ▪ Jeu de questions
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Savoir utiliser les produits de nettoyages en sécurité 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L'étiquetage professionnel ▪ Les pictogrammes européens ▪ Les symboles de danger chimique ▪ La concentration, le dosage , la solution ▪ L'élimination des solutions souillées 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Exposé du formateur, ▪ Jeu de questions-réponses ▪ Lecture en groupe des étiquettes des produits mis à disposition ▪ Exercices sur le dosage
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Évaluation des stagiaires 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Synthèse des acquis 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Test (QCM)
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Correction du test 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Quelles sont les erreurs faites par les stagiaires ? 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Exposé du formateur, jeu de questions-réponses avec les participants ▪ Bilan des stagiaires sur la partie théorique
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mettre en application les consignes de sécurité lors de l'utilisation des produits d'entretien 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Choisir les produits adaptés en fonction de la prestation à effectuer et de la nature du sol ou de la surface ▪ Effectuer le dosage conformément aux consignes fabricant 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Suivi individualisé pendant les opérations d'entretien ▪ Travail de perfectionnement avec les stagiaires
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bilan Final 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Résultat final de la formation ▪ Bilan des stagiaires 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fiche d'évaluation ▪ Tour de table

