

NETTOYAGE CO2/CRYOGÉNIQUE HAUTE PERFORMANCE



POUR L'INDUSTRIE & LES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES

SOLUTION DE CHOIX POUR UN NETTOYAGE INDUSTRIEL DE PRÉCISION

Maye Clean s'engage à offrir un service de nettoyage cryogénique spécifique pour les installations industrielles et électriques, en mettant en avant la fiabilité, la sécurité, et la rentabilité de nos interventions.

- **Fiabilité & sécurité des interventions électriques**

Nos spécialistes sont formés pour manipuler les équipements techniques et les installations électriques, assurant un nettoyage sans risque d'interférence avec les opérations courantes ou d'endommagement des composants.

- **Démarche écologique & respect des normes**

En choisissant Maye Clean, vous contribuez à un nettoyage industriel sans déchet, conforme aux standards de sécurité environnementale et sans produits chimiques.

- **Équipe technique & support personnalisé**

Nos spécialistes assurent un accompagnement pour chaque projet, optimisant les performances de nettoyage et assurant une réactivité adaptée aux besoins spécifiques de vos installations électriques et industrielles.

APPLICATIONS POLYVALENTES POUR L'INDUSTRIE & LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES

1. Dépollution & entretien de surfaces sensibles & difficiles

Nos solutions éliminent de façon sécurisée et efficace les graisses, huiles, cires, peintures, résines, colles, poudres et autres résidus de production. Ce procédé est particulièrement adapté aux composants complexes ou aux zones difficilement accessibles, comme les moules de fabrication, les lignes de production et les structures détaillées dans les secteurs du plastique, de la métallurgie et du bois.

2. Nettoyage des machines & équipements dans l'industrie chimique & alimentaire

Notre méthode est efficace sur des matériaux variés tels que le plastique, l'acier inoxydable, l'aluminium, et le cuivre. Elle assure un nettoyage hygiénique et respectueux des surfaces sensibles, ce qui est essentiel pour les installations nécessitant des protocoles stricts de sécurité alimentaire ou chimique.



Fiabilité & sécurité des interventions électriques

Nos spécialistes sont formés pour manipuler les équipements techniques et les installations électriques, assurant un nettoyage sans risque d'interférence avec les opérations courantes ou d'endommagement des composants.

Démarche écologique & respect des normes

En choisissant Maye Clean, vous contribuez à un nettoyage industriel sans déchet, conforme aux standards de sécurité environnementale et sans produits chimiques.

Équipe technique & support personnalisé

Nos spécialistes assurent un accompagnement pour chaque projet, optimisant les performances de nettoyage et assurant une réactivité adaptée aux besoins spécifiques de vos installations électriques et industrielles.

Les avantages du nettoyage cryogénique/Co2 :

- ✔ **Nettoyage des installations électriques et composants sensibles**
Le nettoyage cryogénique est idéal pour les équipements sous tension tels que *les armoires et tableaux électriques, les panneaux de commande, et les moteurs*. Sans utilisation d'eau ou de produits chimiques, notre procédé protège les composants électriques délicats en éliminant les poussières, graisses et autres contaminants susceptibles de nuire à leur bon fonctionnement. Cette solution permet une maintenance régulière tout en réduisant le risque de panne et en prolongeant la durée de vie des installations. Nos équipes de spécialistes interviennent efficacement sans perturber vos processus, **ce qui minimise les temps d'arrêt, essentiel pour les installations nécessitant une disponibilité continue.**
- ✔ **Nettoyage de précision sans abrasion**
La projection de glace carbonique retire efficacement les contaminants sur une variété de surfaces sans dégrader les matériaux. Parfait pour le nettoyage d'entretien ou de maintenance préventive sur vos lignes de production, cette méthode est aussi sûre pour les composants techniques sensibles.
- ✔ **Sécurité & impact environnemental**
Le procédé cryogénique est sec et ne laisse pratiquement aucun résidu secondaire. Aucun produit chimique ou solvant n'est utilisé, ce qui réduit les risques pour vos équipes et l'impact environnemental de vos opérations.

Contactez-nous !

Optez pour un partenaire de confiance qui comprend les besoins complexes de votre industrie et de vos installations électriques.

