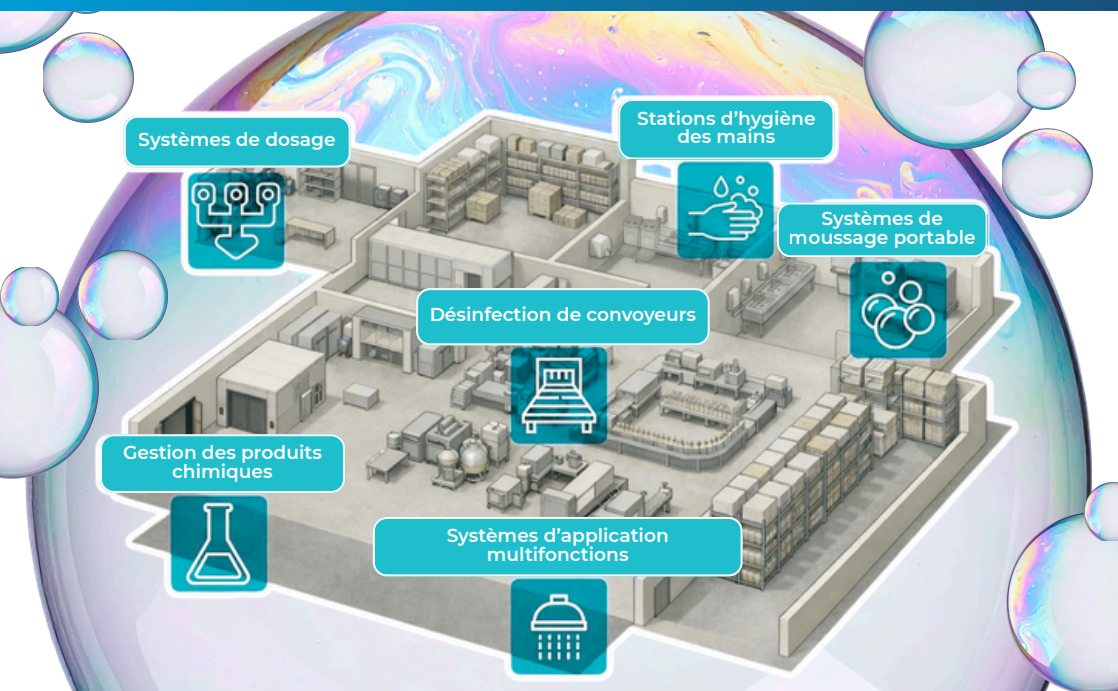




BUSES DE
PULVÉRISATION

Lavage Industriel

Solutions NEP pour l'optimisation de l'hygiène



☎ 00 33 (0) 800 94 04 64

✉ info@busesdepulverisation.fr

🌐 www.busesdepulverisation.fr

Mai 2026

Table des matières

	Page
Systèmes de désinfection des mains et des pieds	1
Nettoyage du convoyeur	2
Systèmes et de désinfection	3-4
Systèmes de moussage.....	3
Systèmes de pulvérisation.....	4
Systèmes de moussage pour entrées	5-6
Systèmes de brumisation	7-8
Systèmes de gestion des produits chimiques	9-10
Accessoires	11
À propos de nous	12
Le Groupe	13



Bibliothèque de liens

Scannez un code QR ou utilisez le lien cliquable pour accéder à chaque ressource et en savoir plus.

MOUSSE



ASSAINISSEMENT



SYSTÈMES DE BRUMITURE



SYSTÈMES D'ENTRÉE



SYSTÈMES CHIMIQUES



NETTOYAGE DES CONVOYEURS



ACCESSOIRES



SYSTÈMES POUR LES MAINS ET LES PIEDS



Systèmes de désinfection des mains et des pieds

Solutions pour éliminer la variabilité humaine et améliorer le respect des protocoles

Les systèmes de lavage des mains et de désinfection des pieds Meritech rendent l'hygiène rapide, uniforme et facile à gérer dans les environnements de production à forte activité. Ils garantissent un nettoyage parfait à chaque fois, contribuant ainsi à assurer que le personnel pénètre dans les zones de production exemptes d'agents pathogènes et sans contamination croisée, en éliminant plus de 99,9 % des agents pathogènes en seulement 12 secondes.

Gamme de systèmes de lavage des mains CleanTech® EVO

Conception durable, hygiénique et facile à nettoyer pour les environnements commerciaux et industriels. Compatible avec l'infrastructure d'évier existante pour une installation simple. Peut être complété par des bacs de désinfection des chaussures pour une désinfection complète des mains et des chaussures en 12 secondes.



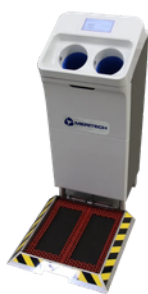
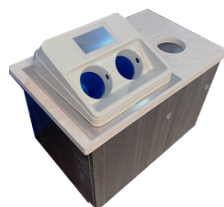
EVO One Système autonome à station unique



EVO Trois Système autonome à triple station



EVO In-Counter Système de comptoir à poste unique



Sole Clean Footwear Enhancement

- Amélioration des systèmes de lavage des mains EVO
- Idéal pour les environnements de production à sec
- Peut être utilisé avec tout type de chaussure de ville ou de botte de travail

Sole CleanUno

- Ne nécessite aucun raccordement aux services publics.
- Il suffit de monter sur le système pour que la solution désinfectante soit pulvérisée sur les semelles de tous types de chaussures.
- Utilise une solution à séchage rapide pour réduire l'humidité dans les zones de production



Nettoyage des convoyeurs

Systèmes de convoyage fixes ou portables pour une désinfection complète et homogène

Conçu pour la désinfection en place des convoyeurs avec possibilité d'utilisation manuelle, le Conveyor-Mate™ est équipé d'un bras de pulvérisation en acier inoxydable entièrement réglable, pouvant être monté de façon permanente ou temporaire pour un positionnement précis. La buse Spreader Nozzle™ offre un jet large et rotatif pour une couverture homogène, tandis que la technologie Venturi utilise la pression du réseau (2,4 à 8,6 bars) pour aspirer et mélanger le concentré chimique avant application. Le bras de pulvérisation peut également être rapidement remplacé par une lance pour une désinfection manuelle si nécessaire.

Conveyor-Mate™ 315 Sanitiser System (975910)



- Bras de pulvérisation entièrement réglable conçu pour s'adapter à de multiples positions de convoyeur, y compris les configurations horizontales, verticales, inclinées et côte à côte.
 - Buse d'épandage rotative à 360° pour une direction de pulvérisation flexible et une couverture améliorée
- Cible les zones difficiles d'accès pour une désinfection plus complète des convoyeurs
 - Le bras de pulvérisation peut être monté de façon permanente ou temporaire pour une plus grande flexibilité d'installation.
 - Conçu pour des applications de désinfection adaptables des convoyeurs par nettoyage en place

Conveyor-Mate™ 315 / 315 Sanitiser System (975912)



- Unité de désinfection portable à convoyeur double système de 19 L pour une utilisation flexible sur site
- Les deux corps d'injecteurs fonctionnent indépendamment pour une application unilatérale ou simultanément pour une couverture des faces supérieure et inférieure.
- Les bras de pulvérisation entièrement réglables s'étendent verticalement et horizontalement pour s'adapter à une large gamme de positions de convoyeur.
- Les buses Spreader Nozzles™ en acier inoxydable offrent un jet large et réglable pour une couverture uniforme.
- Les buses peuvent être orientées pour optimiser l'angle de pulvérisation et atteindre les zones difficiles d'accès.
- Conçu pour le nettoyage et la désinfection adaptables des convoyeurs dans divers environnements de production

Systèmes de désinfection

Systèmes d'application chimique fiables et robustes pour un contrôle constant du nettoyage et de l'hygiène

SYSTÈMES DE MOUSSAGE

Les systèmes de moussage et de désinfection Lafferty centralisent la distribution des produits chimiques, réduisant ainsi les variables liées à l'erreur humaine et à la manipulation manuelle. Conçus pour les environnements chimiques agressifs, ils sont conçus pour un fonctionnement continu 24h/24 et 7j/7, là où les équipements standard sont souvent sujets aux pannes.



Ultimate SS Foamer (94115-G)

- Projette de la mousse épaisse jusqu'à 3,6 m
- Réglages de mousse humide/sèche
- Conception durable en acier inoxydable



Model 25 Compact Airless Foamer (96925-B32)

- Mousseur à tuyau de 0,9 L avec dilution précise
- Projets de mousse jusqu'à 3,6 m
- La conception ergonomique réduit les contraintes répétitives



Portable 2-Wheel 76 L Liberty Foamer (941219)

- Projette de la mousse épaisse jusqu'à 3 m
- Couvre 46 m² en quelques minutes
- Couverture efficace des zones difficiles d'accès sans recharges constantes



LC Foamer (91505-G)

- Utilise la pression de l'eau du réseau (2,4-8,6 bar)
- Couvre jusqu'à 46 m² en 2 minutes
- Buse à jet en éventail avec une portée jusqu'à 3,6 m

HV Foamer (916105-G)

- Buse à jet en éventail avec une portée jusqu'à 4,5 m
- Couvre jusqu'à 46 m² en 1 minute
- Consistance de mousse humide/sèche ajustable

Autres modèles populaires

- Ultimate Foamer Polybody (905104-G)
- BPSS Foamer - Boosted Pressure (912115)
- HPSS Foamer - High Pressure (91815)
- Hyper SS Foamer - High Pressure, Large Volume (91715)
- 60.5 L Internal Tank Foamer (925916)
- 142 L Internal Tank Foamer (925917)
- 227 L Portable Box Foamer (94188)

Systèmes de désinfection

Systèmes d'application chimique fiables et robustes pour un contrôle constant du nettoyage et de l'hygiène

SYSTÈMES DE PULVÉRISATION



ACCESSOIRES



Sentry Hand Sanitiser Dispenser (Floor Mount) (976901)

- Aucune électricité requise – aucun coût de batterie ni de fonctionnement
- Idéal pour les zones de transition afin de prévenir la contamination croisée.
- Construction entièrement en acier inoxydable pour une durabilité à long terme



WWR-2 Foam / Rinse / Sanitise with SmartWand™ (975225)

- Système SmartWand™ - passez du moussage au rinçage et à la désinfection grâce à une seule baguette ergonomique
- Fonctionnement sans air comprimé - aucun air comprimé requis
- La mousse haute résistance projetée jusqu'à 1,8 m pour une couverture complète.
- Composants résistants aux produits chimiques, manomètre facile à lire et embouts de dilution à code couleur.



517 Sanitiser (973750)

- Système Venturi à haut débit utilisant la pression d'eau standard du réseau (2,4-8,6 bar)
- Embouts de dosage précis pour une désinfection sans rinçage précise
- Jet puissant de 20,4 L/min pour une couverture rapide et efficace via tuyau et buse à jet plat



517 Sanitise / Ultimate Foam Hose Multi-Drop Station (HDS) (914220)

- Système à double action - basculez entre mousse et désinfectant
- Portée de pulvérisation de 3,6 m avec dosage précis pour réduire le gaspillage de produits chimiques
- Construction robuste conçue pour un fonctionnement fiable avec l'eau courante
- Kit complet tuyau et lance inclus

Autres modèles populaires

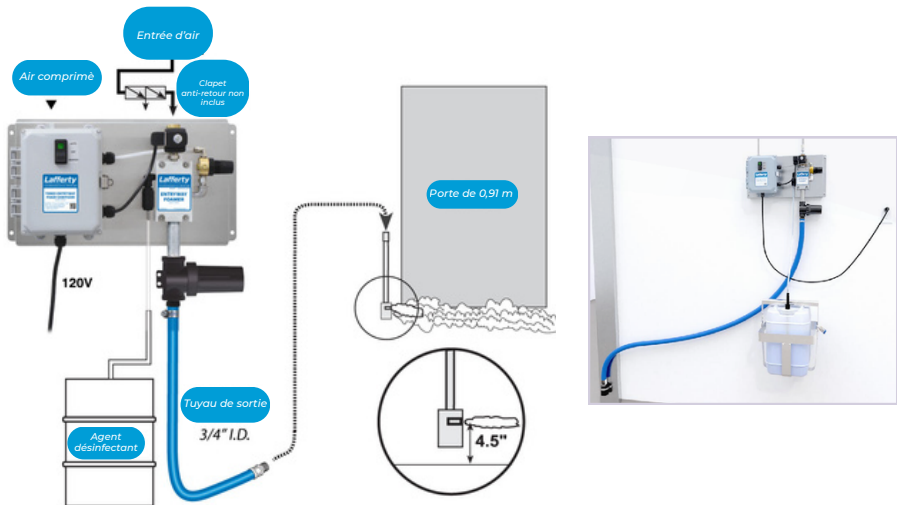
- 517 Sanitise / LC Foam HDS (915220)
- 517 Sanitise / Rinse / LC Foam HDS (915225)
- W-505S Sanitise / Rinse / BPSS Foam HDS (912127)
- Pump Fed Sanitise / Foam HDS (920120)
- High Flow Level Master (989108)
- Central Pump System (Stainless Steel / Santoprene) (91906SS)
- Central Pump System (919050)

Systèmes de moussage d'entrée

Barrières de désinfection automatisées avec dilution précise pour toute taille d'entrée

Les mousseurs d'entrée Lafferty créent une barrière chimique automatisée et fraîchement diluée. Alliant une robustesse industrielle à toute épreuve à une précision programmable, ils offrent une solution de désinfection fiable, adaptée aussi bien aux portes étroites pour employés qu'aux baies de 4,9 m de large.

Venturi System Timed Entryway Foam Sanitiser (976500)



- Système d'entrée entièrement automatisé assurant une désinfection régulière et programmée.
- Élimine le mélange manuel en mélangeant automatiquement le concentré avec l'eau du réseau à la demande.
- Réduit les déchets, les coûts et les salissures grâce à une dilution à la demande
- Assure une couverture sans interruption grâce à la technologie de buse Spreader™
- Fournit une couverture en mousse uniforme de 0,9 m x 1,2 m pour une couverture complète de la surface.
- Évite les zones non visibles comme les empreintes de pas et les traces de roues
- Utilise une minuterie programmable de type NEMA pour un fonctionnement automatisé
- Assure une biosécurité continue 24h/24 et 7j/7 sans intervention de l'opérateur.

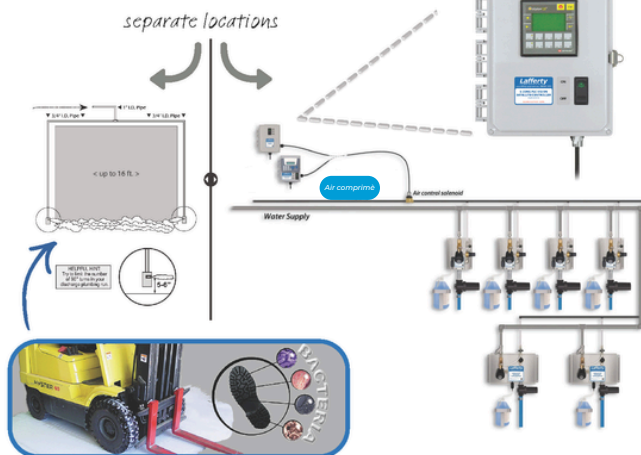
Autres modèles populaires

- Système Venturi à entrée temporisée MV - jusqu'à 1,8 m de large (976530)
- Système Venturi à temporisation d'entrée HV - jusqu'à 4,8 m de large (976560)

Systèmes de moussage d'entrée

Barrières de désinfection automatisées avec dilution précise pour toute taille d'entrée

6-Zone PLC Vision Entryway Satellite Controller (976710)



- Contrôle jusqu'à 6 zones de 10 unités de désinfection à mousse alimentées par pompe Vision Satellite pour entrées
- Permet de programmer chaque zone indépendamment pour un contrôle flexible du site
- Élimine le besoin de connexions électriques à chaque emplacement satellite
- Permet une application de mousse programmée sur plusieurs sols d'entrée
- Contribue à prévenir la contamination croisée entre les piétons et les véhicules à roues
- Conçu pour l'intégration avec les systèmes d'entrée par satellite Vision
- Permet un contrôle centralisé de plusieurs points d'entrée

Unités satellites compatibles Vision :

- Vision Satellite Pump-Fed Entryway Foam Sanitiser (Walk Door) (976724)
- Vision Satellite Pump-Fed Entryway MV Foam Sanitiser (Double Door) (976725)
- Vision Satellite Pump-Fed Entryway XV Foam Sanitiser (Wide / Overhead Door) (976726)

Systèmes de brumisation

Des pulvérisateurs à brumisation à embout de tuyau aux systèmes centraux complets pour la couverture de grandes surfaces

La nébulisation offre une approche globale de l'hygiène des installations :

- **Pénétration maximale en surface** - Une brume humide se projette dans l'air pour assurer une couverture complète de toutes les surfaces exposées.
- **Couverture des zones cachées** - Une fine brume pénètre dans les zones difficiles d'accès que le nettoyage manuel pourrait manquer.
- **Efficacité multidirectionnelle** - Des systèmes tels que la solution de projet 4-Way Fogger jusqu'à 7,6 m dans plusieurs directions pour une couverture rapide et complète de la pièce.
- **Application chimique homogène** - L'effet Venturi aspire les solutions chimiques prêtes à l'emploi, assurant un débit d'application uniforme.
- **Fonctionnement adaptable** - Des fonctionnalités telles que la sortie réglable à 2 ou 4 voies et les mâts télescopiques permettent une adaptation à différentes configurations de pièces.

305 4-Way Fogger 305 (950104)



- Projette un fin brouillard jusqu'à 7,6 m dans quatre directions pour une saturation complète de la pièce.
- Offre une couverture multidirectionnelle à 360°, y compris dans les zones aériennes difficiles d'accès.
- Utilise la technologie Venturi pour aspirer le concentré chimique directement depuis n'importe quel récipient.
- Élimine le besoin de pompes électriques ou de mélange manuel
- Fabriqué en polypropylène de qualité industrielle résistant aux produits chimiques pour une durabilité accrue
- Conçu sans pièces mobiles pour un fonctionnement à long terme nécessitant peu d'entretien
- Adapté à une utilisation continue dans des environnements industriels difficiles

305 8-Way Fogger 305 (950108)



- Projette une brume humide et constante jusqu'à 7,6 m dans huit directions simultanément pour une couverture complète de la pièce.
- Assure une saturation à 360° pour la désinfection des grandes installations
- Utilise un système Venturi de 141 L/min pour un débit élevé et une couverture rapide de la zone.
- Pénètre les structures aériennes difficiles d'accès pour un traitement complet
- Fabriqué en polypropylène usiné et résistant aux produits chimiques pour une durabilité accrue
- Conçu sans pièces mobiles pour un fonctionnement sans entretien
- Conçu pour une utilisation continue et fiable dans des environnements exigeants

Systèmes de brumisation

Des pulvérisateurs à brumisation à embout de tuyau aux systèmes centraux complets pour la couverture de grandes surfaces



Portable 76 L 305 4-Way Fogger (950721)

- Pulvérisateur à brume humide alimenté par air comprimé (0,83 m³/min à 5,5 bar)
- Utilise l'effet Venturi pour aspirer la solution chimique prête à l'emploi directement du réservoir.
- Les projecteurs diffusent la brume jusqu'à 7,6 m dans quatre directions pour une couverture rapide des pièces.
- Monté sur un chariot en acier inoxydable avec réservoir intégré de 76 L
- S'adapte facilement aux différentes hauteurs de plafond et configurations de pièces.
- Conçu pour une désinfection efficace des grandes surfaces et l'hygiène des installations



Portable 19 L 305 4-Way Fogger (950701)

- Utilise l'effet Venturi pour aspirer une solution chimique pré-diluée à partir d'un récipient fourni par l'utilisateur.
- Les projecteurs diffusent la brume jusqu'à 7,6 m dans quatre directions pour une couverture rapide des pièces.
- Permet de passer d'une brumisation à 4 voies à une brumisation à 2 voies grâce à des vannes à bille intégrées.
- Convient aussi bien aux espaces ouverts qu'aux espaces étroits.
- Conçu pour une désinfection efficace des installations et une couverture des zones difficiles d'accès



Systèmes de gestion des produits chimiques

Contrôle chimique sûr et précis dans des environnements exigeants

Le mélange manuel est non seulement lent, mais il engendre aussi des risques inutiles. Des stations de remplissage rapide au réapprovisionnement automatisé des cuves, les systèmes Lafferty sont conçus pour les environnements industriels les plus exigeants. Fini les approximations et les dosages approximatifs : place à une distribution automatisée et contrôlée, garantissant un dosage précis et constant des produits chimiques, sans risque d'erreur humaine.

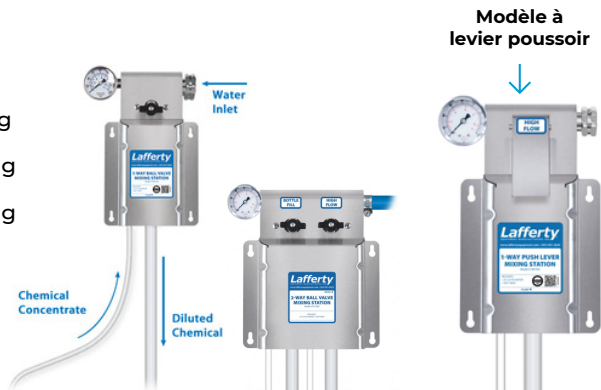


3-Way Ball Valve Mixing Station (985300)

- Permet la dilution et le dosage précis de trois produits chimiques distincts via des vannes indépendantes.
- Permet de passer instantanément d'une application de nettoyage à une application de désinfection.
- Comprend 20 embouts doseurs à code couleur pour un contrôle précis de la dilution
- Garantit des performances chimiques constantes et une meilleure rentabilité
- Permet un dosage mains libres dans des bouteilles, des cruches ou des seaux.
- Doté d'une vanne à bille d'activation durable pour un fonctionnement fiable
- Offre plusieurs options de débit pré-réglées en usine pour un remplissage contrôlé
- Disponible en version à levier-poussoir pour une utilisation simplifiée

Autres modèles populaires

- 1-Way Ball Valve Mixing Station (985100)
- 2-Way Ball Valve Mixing Station (985200)
- 1-Way Push Lever Mixing Station (981100)
- 2-Way Push Lever Mixing Station (981200)
- 3-Way Push Lever Mixing Station (981300)



Systèmes de gestion des produits chimiques

Contrôle chimique sûr et précis dans des environnements exigeants

High Volume Mixing Station (985835)



- Remplit un réservoir de 76 L en seulement 2 minutes avec un débit de 37,5 L/min
- Élimine le mélange manuel pour améliorer la rapidité et la sécurité
- Garantit des taux de dilution précis grâce à des embouts doseurs de précision
- Assure une performance chimique constante grâce à un mélange contrôlé
- Pistolet à gâchette optionnel pour un remplissage précis et contrôlé

517 Trigger Gun Mixing Station (985830)



- Fournit un débit de 19 L/min à 2,76 bar pour le remplissage de conteneurs avec une solution chimique prête à l'emploi.
- Utilise l'injection Venturi avec la pression d'eau courante standard (2,41-6,9 bar) pour aspirer et mélanger le concentré chimique.
- Assure une dilution chimique constante et précise pendant le fonctionnement
- Comprend un pistolet à gâchette pour un remplissage manuel et contrôlé
- Comprend un arrêt automatique pour une sécurité et une efficacité accrues.

1-Way FPS Transfer System (941601)



- Transfère un concentré chimique ou une solution prête à l'emploi depuis des conteneurs en vrac vers des conteneurs de toute taille.
- Fonctionne uniquement à l'air comprimé
- Permet un remplissage flexible pour une gamme de tailles de contenants.
- Comporte un pistolet à gâchette à arrêt positif pour une distribution contrôlée
- Empêche le fonctionnement sans surveillance pour une sécurité et un contrôle améliorés.



Accessoires

Des modules complémentaires pour des performances industrielles plus sûres et plus efficaces

Dans les environnements industriels exigeants, ces accessoires durables contribuent à protéger les tuyaux et les équipements tout en améliorant la sécurité, la propreté et l'efficacité des opérations de transfert et d'application de produits chimiques.



<p>Support de tuyau (INOX, Grand) 224150</p>	<p>Support pour bidons 4L (rond / carré) 224200</p>	<p>Support pour bidons 9L (rond / carré) 224210</p>
<p>Support pour bidons 19L (rond / carré) 224215</p>	<p>Drum Stick, 84 cm (joints en Viton) 491643</p>	<p>Level Master (Sans réservoir) 989304</p>

Accessoires populaires supplémentaires

Supports de tuyaux et sangles

- Hose Reel, stainless steel, 12.7 mm x 15.2 m, 10.34 bar with 12.7 mm connection ([224177A](#))

Supports pour bidons de produits chimiques

- 4 L Stainless Steel Jug Rack – fits round, square & F-style containers ([224201X-SS](#))

Accessoires de distribution sécurisée Safe Flow

- 40.6 cm Safe Flow Pail Stick ([491612](#))

Lances pour fûts et cuves

- 83.8 cm Tote Stick (Viton) ([491653](#))

À propos de SNP



BUSES DE
PULVÉRISATION

Réduction des tracas, amélioration de l'efficacité, tranquillité d'esprit

Bienvenue chez The Spray Nozzle People (SNP)

SNP fournit des systèmes de pulvérisation entièrement conçus, pour un large éventail d'industries et d'applications, en tirant parti de ses nombreuses décennies d'expérience dans la technologie des buses de pulvérisation pour optimiser la pulvérisation.

Nous sommes fiers de nous associer aux fabricants mondiaux de premier plan Lafferty et Meritech pour ajouter à notre gamme des solutions d'hygiène éprouvées et performantes.

Ces produits permettent une meilleure conformité, une sécurité accrue et une plus grande efficacité opérationnelle, vous assurant ainsi que chaque étape de votre processus de nettoyage et de désinfection est contrôlée, cohérente et parfaitement conforme aux normes de l'industrie.

Les systèmes de dilution et d'application de précision de Lafferty sont conçus pour fournir des résultats de nettoyage constants et reproductibles tout en maximisant l'efficacité chimique.

En complément, la technologie avancée d'hygiène des mains et des chaussures de Meritech élimine les erreurs humaines et favorise le respect des principaux cadres de sécurité, tout en réduisant les temps d'arrêt et la consommation d'énergie.

Comment nous travaillons avec vous

N'hésitez pas à contacter notre équipe dès aujourd'hui pour discuter de vos besoins en matière d'amélioration de l'hygiène. Nous pouvons vous accompagner dans la conception et la spécification de systèmes complets ou vous recommander des produits et solutions adaptés à votre installation existante.

Veuillez consulter notre brochure pour découvrir une sélection de produits phares de notre gamme. Il ne s'agit que d'un aperçu de ce qui est disponible ; nous pouvons vous proposer des solutions adaptées à pratiquement toutes les configurations et exigences.

LA RÉFÉRENCE POUR UNE INGÉNIERIE DE PULVÉRISATION RÉUSSIE

NOS PARTENAIRES EN SOLUTIONS D'HYGIÈNE



Lafferty
EQUIPMENT MANUFACTURING LLC
CFS TECHNOLOGIES

laffertyequipment.com

MERITECH
Automating hygiene since 1986

meritech.com



LE GROUPE

SNP font partie du groupe SPG - un ensemble d'unités commerciales, chacune spécialisée dans des domaines de produits distincts.





**BUSES DE
PULVÉRISATION**

Pour discuter de nos solutions de lavage et de désinfection ou pour organiser une visite sur site, veuillez contacter notre équipe.

Courriel : info@busesdepulverisation.fr

Appelez le : 00 33 (0) 800 94 04 64

Solutions de nettoyage en place pour l'amélioration de l'hygiène

SCANNEZ ET CONNECTEZ-VOUS AVEC SNP

 **YouTube**



SCAN ME!

OU CLIQUEZ [ICI](#)

LinkedIn



SCAN ME!

OU CLIQUEZ [ICI](#)

www.busesdepulverisation.fr