



Accessoires CITOCLYN pour nettoyeurs flexographiques

- FDS – Mix Direct stations de malaxage
- Pulvérisateurs à pression CITOCLYN
- Accessoires CITOCLYN



FDS – Mix Direct stations de malaxage

Pour un soutirage manuel en toute sécurité.

Les stations de malaxage FDS – Mix Direct sont conçues pour le soutirage manuel d'un mélange d'eau CITOCLYN aux différents points dans l'entreprise. Ainsi, le responsable de la production peut gérer le soutirage de quantités définies et assurer la sécurité des employés en travaillant avec des substances d'un pH élevé.

Avantages :

- Utilisable pour différentes tailles de conteneurs
- Proportion de mélange constante
- Rapport de mélange réglable
- Fonctionnement sans électricité
- Utilisation fiable
- Pas de reflux de nettoyant dans l'eau potable

FDS – Mix Direct fonctionne sans électricité et il suffit de le raccorder à la conduite d'eau. La pression de l'eau agit comme une force motrice. De cette façon, le concentré est aspiré, le pourcentage souhaité est dosé et homogénéisé avec l'eau d'entraînement dans la chambre de mélange. La quantité de produit injectée est toujours proportionnelle au volume d'eau.

En vue d'une utilisation écoresponsable, la station de malaxage est équipée d'un clapet antiretour qui évite que le mélange nettoyant puisse refluer dans le système d'eau potable.

Désignation	UV	Réf. n°
Station de malaxage FDS – Mix Direct pour soutirage manuel, rapport de mélange réglable 1 – 10 %	1 unité	BMC10001
Station de malaxage FDS – Mix Direct pour soutirage manuel, rapport de mélange réglable 5 – 25 %	1 unité	BMC10002
Station de malaxage FDS – Mix Direct pour soutirage manuel, rapport de mélange réglable 1 – 10 %, pour montage mural	1 unité	BMC10003
Station de malaxage FDS – Mix Direct pour soutirage manuel, rapport de mélange réglable 5 – 25 %, pour montage mural	1 unité	BMC10004

Utilisable pour différentes tailles de contenants (fût de 200 litres, GRV de 600 et de 1.000 litres)



Pulvérisateurs à pression CITOCLYN

Pour la pulvérisation et l'application effectives et efficaces des produits de nettoyage.

Les pulvérisateurs à pompe CITOCLYN sont disponibles en unités mobiles ou en flacons pour la pulvérisation manuelle. Ils sont fournis avec un jeu complet d'étiquettes de sécurité CITOCLYN afin de faciliter l'identification du contenu à tout moment.

Pulvérisateurs à pression CITOCLYN (unité mobile)

Optimaux pour une utilisation sûre, économique et pratique.

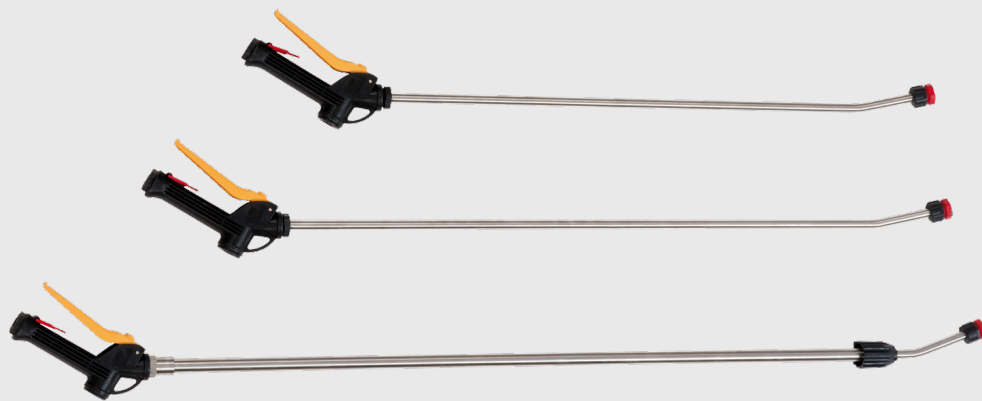
Les pulvérisateurs à pression mobiles sont fabriqués en acier inoxydable et fonctionnent à l'air comprimé. L'air comprimé génère un mouillage uniforme et efficace des clichées ou cylindres tramés. Afin de garantir une sécurité opérationnelle maximale, les pulvérisateurs mobiles sont équipés d'une soupape de sûreté. Le remplissage fréquent ou le pompage manuel sont inutiles en raison de la taille du réservoir et du raccord d'air comprimé.

Résultat : processus de nettoyage manuel plus efficace, plus rapide et plus sûr.

Description	Volume	Nettoyant CITOCLYN					Réf. n°	
		Uni	Eco	Uni Plus	Man	Anilox		UV
Pulvérisateur à pression mobile en acier V2A, pH de 4 à 11	16 l	✓	✓	✓	-	-	✓	BMC10101
Pulvérisateur à pression mobile en acier V2A, pH de 4 à 11	24 l	✓	✓	✓	-	-	✓	BMC10102
Pulvérisateur à pression mobile en acier V4A, pH de 2 à 14	24 l	✓	✓	✓	✓	✓	✓	BMC10103
Pulvérisateur à pression mobile en acier V2A, pH de 4 à 11	50 l	✓	✓	✓	-	-	✓	BMC10104

Caractéristiques :

- Indicateur de contenance
- Tuyau spiralé de 10 mètres
- Lance de pulvérisation en inox de 600 mm
- Manomètre dans une boîte en inox



Flacon pulvérisateur CITOCLYN

Idéal pour l'utilisation de petites quantités.

L'utilisation du flacon pulvérisateur à pompe CITOCLYN permet une application uniforme du nettoyage qui est pulvérisé de manière fine et fiable.

Utilisation facile : Le pompage manuel crée une pression dans le flacon. Une surpression est exclue grâce à la soupape de sûreté. Une simple pression du pouce sur le bouton de pulvérisation en appuyant simultanément sur le déclencheur suffit pour pulvériser les nettoyants CITOCLYN efficacement.

Description	Volume	Nettoyant CITOCLYN					Réf. n°
		Uni Eco	Uni Plus	Man	Anilox	UV	
Flacon pulvérisateur	1 l	✓	✓	✓	✓	✓	BMB00014

Lances de pulvérisation CITOCLYN en acier inoxydable

Pour la pulvérisation ergonomique et fiable des clichés.

Les lances de pulvérisation en inox sont disponibles en différentes longueurs. Les lances robustes en acier inoxydable et les joints en élastomère fluoré de haute qualité garantissent une longue durée de vie.

- Joint haute résistance
- Sortie de la buse à jet en éventail de 110°
- Filtre de buse de 50 Mesh
- Raccord intérieur de G1/2" réduit à G1/4"

Désignation	Longueur	Réf. n°
Lance de pulvérisation en inox	750 mm	BMC10105
Lance de pulvérisation en inox	900 mm	BMC10106
Lance de pulvérisation en inox télescopique	1000 à 2000 mm	BMC10107



Accessoires CITOCLYN

Kits de pompage CITOCLYN

Kit de pompage spécialement préconfiguré pour le refoulement des produits de nettoyage CITOCLYN.

Disponible en fûts de 200 litres et en GRV de 600 litres ou de 1000 litres. Désassemblable en deux pièces pour faciliter le nettoyage.

Pour la fixation des GRV de 600 litres et de 1000 litres, nous vous proposons des couvercles à visser en option d'un diamètre nominal de 150 ou 225 avec une ouverture G 2" dans la fixation de la pompe vide-fût.

Description		Fût de 200 litres	GRV de 600 litres	GRV de 1000 litres
Kit de pompage	1.000 mm	BMC10011	-	-
	1.200 mm	-	BMC10012	BMC10012
Couvercle	150 mm	-	BMC10013	BMC10013
	225 mm	-	BMC10014	-

BMC10011

Kit de pompage CITOCLYN pour fûts de 200 litres

- Pompe vide-fût avec moteur à collecteur, 230 V, 50 Hz, 500 W, IP24 avec déclencheur à sous-tension et réglage de vitesse, câble de 5 m, connecteur à deux broches
- Tubulure de pression : G 1 1/4 A
- Ø extérieur : 40 mm
- Profondeur d'immersion : 1000 mm
- Tuyau en PVC d'un DN de 19, 2 m de long
- Pistolet de puisage en PP, joints en EPDM
- Raccord vissé du fût en PP avec filetage extérieur G 2 A, en PP

BMC10012

Kit de pompage CITOCLYN pour GRV de 600 litres et de 1000 litres

- Pompe vide-fût avec moteur à collecteur, 230 V, 50 Hz, 500 W, IP24 avec déclencheur à sous-tension et réglage de vitesse, câble de 5 m, connecteur à deux broches
- Tubulure de pression : G 1 1/4 A
- Ø extérieur : 40 mm
- Profondeur d'immersion : 1200 mm
- Tuyau en PVC d'un DN de 19, 2 m de long
- Pistolet de puisage en PP, joints en EPDM
- Raccord vissé du fût en PP avec filetage extérieur G 2 A, en PP



Bacs de récupération de sécurité CITOCLYN

Optimaux pour le stockage des fûts ou GRV en toute sécurité.

Les bacs de récupération recueillent les nettoyants en cas de fuites accidentelles ou du prélèvement. Facile à transporter avec un chariot élévateur à fourche ou un gerbeur. Les bacs en acier se distinguent par une bonne stabilité dimensionnelle et sont équipés d'une grille support en acier galvanisé. Le lieu d'implantation doit être plan et protégé de la pluie autant que faire se peut.

Désignation	Taille	Volume	Réf. n°
Bac de récupération de sécurité en acier Pour un fût de 180 à 220 litres	1.000 × 850 × 300 mm Poids : 63,3 kg	0,270 m ³	BMC10108
Bac de récupération de sécurité en acier Pour un GRV de 600 à 1000 litres	1.350 × 1.350 × 620 mm Poids : 183 kg	1,422 m ³	BMC10109



CITOCLYN Nettoyant flexographique

Produit spécialement conçu pour le nettoyage rapide et profond des clichés et cylindres tramés :

- CITOCLYN Uni Eco – nettoyant (légère alcalinité) sans étiquetage de risque pour clichés et cylindres tramés
- CITOCLYN Uni Plus – nettoyant (alcalin) sans étiquetage de risque avec une action nettoyante particulièrement forte
- CITOCLYN Man – spécial nettoyage manue
- CITOCLYN Anilox – spécial nettoyage des cylindres tramés
- CITOCLYN UV – spécial clichés et cylindres tramés en impression UV



cito.de/citoclyn