

PULVÉRISATEURS

PULVÉRISATEURS POUR PRODUITS DE SÉCHAGE INDUSTRIO^{MD}

- Réservoir en acier galvanisé
- Vaporise jusqu'à 35% de solides
- Intérieur et extérieur à revêtement de résine époxyde Endurall^{MD}
- Ouvertures séparées permettent de le remplir sans enlever la pompe
- Tuyau Horizon^{MC} de Goodyear[®] extrêmement résistant à la corrosion chimique
- Soupape de contrôle en laiton Thrustless^{MC} qui dure plus longtemps et se referme rapidement
- Lance de pulvérisation courbée en laiton avec ouverture extra large de 24"
- Capacité de 3,5 gallons • Comprend: deux buses de style éventail
- Longueur de tuyau: 48" • Joints en Viton^{MD}

No modèle NC060
No fab 91004CCV
Prix/Chacun \$

HUDSON



PULVÉRISATEUR DE COMPOSÉ DURCISSEUR CONSTRUCTO^{MD}

- Vaporisation de produits solides jusqu'à 35%
- Réservoir en acier Endurall^{MD} avec revêtement époxydique extérieur et intérieur
- Réservoir nervuré pour résistance et protection supérieure contre les bosses et les marques
- Boyau Continental ContiTech^{MD} Frontier^{MD} à résistance très élevée aux produits chimiques
- Robinet de contrôle en laiton Thrustless^{MC} - durabilité prolongée, fermeture plus rapide
- Lance d'arrosage courbée et robuste 24" avec orifice très grand et compartiment de rangement incorporé
- Pompe en laiton 14" idéale pour les températures élevées et l'utilisation de plusieurs solvants
- Joints en Viton^{MD}
- Grand orifice en forme d'entonnoir pour remplissage sans déversement
- Comprend 2 buses • Capacité du réservoir: 0 - 3,5 gal.
- Longueur du tuyau: 48"

No modèle NJ431
No fab 91064CCV
Prix/Chacun \$

HUDSON



PULVÉRISATEURS POUR PRODUITS DE SÉCHAGE INDUSTRIO^{MD}

- Capacité de 2,5 gallons
- Réservoir épais en poly naturel résistant à la corrosion
- Tuyau Horizon^{MC} de Goodyear^{MD} extrêmement résistant à la corrosion chimique
- Soupape de contrôle en laiton Thrustless^{MC} qui dure plus longtemps et se referme rapidement
- Lance de pulvérisation courbée en laiton de 18"
- Pompe avec poignée en D à haute performance HPP^{MC}
- Comprend: buse en laiton à jet éventail TeeJet^{MD}

No modèle NC063
No fab 91183
Prix/Chacun \$

HUDSON



PULVÉRISATEURS EN ACIER INOXYDABLE INDUSTRIO^{MD}

- Réservoir cannelé en acier inoxydable
- Tuyau tressé Kem-Oil^{MC} résistant à la corrosion chimique
- Soupape de contrôle en laiton Thrustless^{MC} qui dure plus longtemps et se referme rapidement
- Pompe en laiton qui résiste à l'eau chaude
- Lance de pulvérisation courbée en laiton de 18"
- Ouvertures séparées permettent de le remplir sans enlever la pompe
- Comprend: buse à jet éventail

HUDSON

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
NC065	91703	2,5 gallons	



PULVÉRISATEURS EN POLY CONSTRUCTO^{MD}

- Capacité de 2 gallons
- Empêche les produits chimiques de couler
- Réservoir stable de 6', translucide avec grand entonnoir sur le dessus
- Tuyau tressé Kem-Oil^{MC} résistant à la corrosion chimique
- Lance de pulvérisation courbée en poly de 18"
- Soupapes de contrôle verrouillable TOV^{MC} opérations confortables par le pouce
- Action moussante qui augmente l'efficacité des produits chimiques
- Pompe à haute performance HPP^{MC} avec poignée à prise confortable parfaite pour utiliser avec des gants

No modèle NC057
No fab 90182
Prix/Chacun \$

HUDSON



VAPORISATEUR MOUSSANT/BLANCHISSANT MULTI-PURPOSE^{MC}

- Réservoir stable et translucide de 6' avec dessus en entonnoir
- Grande soupape de réglage au pouce en poly TOVMC avec interrupteur marche/arrêt et filtre direct
- Baguette vaporisante courbée en poly
- Embout ClusterMC avec quatre type de vaporisation: jet brisé, jet inondant, cône ajustable ou moussant
- Tuyau à tissage visible en deux couches, haute pression, antitortillement
- Pompe haute performance HPP^{MC} avec poignée à prise confortable de taille gant
- Capacité du réservoir: 2,0 gal. (8,0 L)
- Matériau du réservoir: Plastique
- Longueur du tuyau: 42"
- Longueur de la lance: 15"

No modèle NM926
No fab 20012
Prix/Chacun \$

HUDSON



VAPORISATEURS D'ACÉTONE À COMPRESSION

- Joints en EPDM pour une résistance maximale à l'acétone
- Réservoir en polyéthylène blanc translucide
- Diamètre intérieur de 3/8", tuyau renforcé d'EPDM de 51"
- Baguette renforcée de 20" en fibre de verre
- Buse conique ajustable et embout de vaporisation plate
- Soupape de contrôle à rendement élevé avec filtre direct de 4"
- Pompe à rendement élevé
- Soupape de relâchement de pression
- NJ184 comprend une pompe ergonomique à rendement élevé
- NJ184 buse conique ajustable

HUDSON

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
NJ182	97181	1,5 gallon	
NJ183	97183	2,5 gallon	
NJ184	97142	1 L	

