

ACCESSOIRES NILS

RÉSERVOIR DE COLLECTE NILS ECO

Cuves de collecte en acier peint selon la norme UNI 10025 - Pieds d'appui nervurés. Plancher de stockage : grille amovible en acier au carbone galvanisé à chaud, cerclée sur tout le pourtour par des plats - Tôle galvanisée pour une résistance aux charges lourdes. Construction selon les spécifications de la procédure de soudage conformément à la norme UNI EN 15609-1. Contrôle et essai final effectués conformément à la norme UNI EN 473.



PULVÉRISATEURS À PRESSION NILS

Les équipements pour la pulvérisation sous pression non toxique de détergents à basse densité sont conçus pour les fluides tels que les huiles lubrifiantes et similaires, ou les solutions détergentes neutres. Ces instruments, en acier peint ou en acier inoxydable AISI 304, sont efficaces pour le nettoyage des véhicules, la lubrification au graphite et autres, la distribution d'agents de démoulage, etc. Remplis de liquide aux 3/4 de leur capacité et pressurisés à 6-8 bars, ils fonctionnent de manière autonome sans besoin d'une connexion continue à une alimentation en air comprimé.

Produits recommandés :

Détergent :

- NYLSET T
- NYLSET BLU

Agent de protection:

- NIROST

Agent de démoulage de l'asphalte :

- EMOBIT

Agent de démoulage :

- MOULDIN 25
- SC BIO
- SK 1000



CUVES DE LAVAGE NILS

Bain universel pour le nettoyage rapide des pièces mécaniques et des composants en général.

Le système pneumatique à basse pression permet le nettoyage à l'aide d'une brosse avec un flux continu de détergent grâce au fonctionnement capillaire, ou par immersion, avec des composants immergés dans le liquide détergent à l'intérieur d'un bain.

Nous recommandons d'utiliser les détergents NILS BOXER PLUS ou NILS DETERGENT 8169.

