

**LE CM50
devient
LE CLEAN 500**

Pour l'application de détergents acides et alcalins



CLEAN 500

003450.0000

Pour l'application de détergents acides et alcalins



Déscription	Clean 500
No.d'article	003450.0000
EAN Code	4046436059720
Unité d'emballage	4 pièces
Capacité	5 litres
Pression maximal	3 bars
Pompe et Tuyau	Pompe à pression puissante et tuyau 1,80m en PVC renforcé, fourni avec une rallonge de 50 cm
Joints	EPDM
Buse	Buse à jet plat résistante aux acides
Socle	✓
Résistance	Convient aux fluides avec une valeur ph entre 2 et 12
Poids	1,66 kg
Dimension	52 x 22 x 21,5 cm



CLEAN 500 - 003450.0000



Le nouveau GLORIA CLEAN 500 est un pulvérisateur destiné à de multiples applications dans le domaine du nettoyage professionnel. Conçu pour être utilisé avec des détergents acides et alcalins dans une valeur de pH comprise entre 2 et 12, il est l'assistant fiable pour les tâches de nettoyage exigeantes et variées dans l'industrie, l'artisanat et le nettoyage de bâtiments.

Équipé de joints EPDM résistants, d'une lance de pulvérisation en plastique avec buse à jet plat résistante aux acides et d'une rallonge de 0,5 m, le CLEAN 500 garantit une application uniforme et sûre, même avec des produits agressifs.

Le tuyau en PVC de 1,80 m de long avec protection anti-plier au niveau du réservoir offre une grande flexibilité, tandis que la vanne à fermeture rapide résistante aux acides, avec fonction de blocage et d'un verrouillage de sécurité intégré, permet un travail confortable et sûr et empêche toute pulvérisation involontaire.

Ce récipient en plastique robuste séduit par sa silhouette élancée et ses bandes de visibilité améliorées qui permettent de voir facilement le niveau de remplissage à tout moment. Une base avec repose-pieds intégrés assure une bonne stabilité, tandis qu'un porte-buse pratique permet de poser la lance et la buse en toute sécurité.

Pour plus de sécurité, le CLEAN 500 est équipé d'une nouvelle soupape de surpression utilisable avec une seule main. Une grande trémie de remplissage avec poignée et bec verseur facilite le remplissage et la vidange, tandis qu'une pompe efficace avec poignée ergonomique améliorée assure un fonctionnement fiable. Grâce à la sangle rembourrée, le pulvérisateur est confortable même pendant de longues périodes.

CLEAN 500 - 003450.0000

- ✓ Capacité de remplissage 5,0 / Volume totale 7,0 L
- ✓ Joints en EPDM
- ✓ Convient aux fluides dont le pH est compris entre 2 et 12
- ✓ Pression maximale 3 bars
- ✓ Lance en plastique avec buse à jet plat résistante aux acides
- ✓ Tuyau en PVC tissé de 1,80 m avec protection anti-piure au réservoir
- ✓ Extension de lance (longueur 0,5 m)
- ✓ Vanne à fermeture rapide avec protection anti-piure, fonction de blocage et verrouillage de sécurité
- ✓ La pompe dispose d'une fonction d'enclenchement/blocage/verrouillage
- ✓ Repose-pieds avec marchepieds pour une meilleure stabilité
- ✓ Réservoir en plastique robuste avec silhouette élancée et bandes de visibilité améliorées
- ✓ Valve à fermeture rapide résistante aux acides, révisée, avec protection anti-piure/fonction de blocage incluse
- ✓ Portable à l'épaule avec sangle rembourrée
- ✓ Étui pour buse permettant de ranger la lance et la buse en toute sécurité
- ✓ Nouvelle soupape de compression utilisable avec d'une seule main
- ✓ Entonnoir avec poignée et bec verseur
- ✓ Pompe efficace avec poignée améliorée



Domaines d'application : nettoyage professionnel

Nettoyage & désinfection des sanitaires

- Toilettes
- Buanderies
- Salles de bain
- Douches
- Lavabos
- Vestiaires



Nettoyage & désinfection d'établissements d'hygiène

- Hôpitaux
- Equipements de cabinet médical / laboratoire
- Piscines couvertes et extérieures



Nettoyage d'objets

- Fenêtres et façades
- Cages d'escalier
- Surfaces de stationnement
- Equipements hôteliers
- Nettoyage de graffitis sur les bâtiments



Lutte contre les nuisibles & les épidémies

- Bâtiments
- Intérieurs



Domaines d'application : nettoyage professionnel

Nettoyage & désinfection dans l'agriculture

- Etables
- Elevages de bétail



Nettoyage & désinfection dans l'artisanat et l'industrie

- Nettoyage / conservation de machines
- Ateliers
- Nettoyage de chantier et nettoyage de fin de chantier



Entretien de véhicules automobiles

- Lignes de lavage
- Nettoyage de véhicules
- Nettoyage de jantes
- Nettoyage de freins
- Nettoyage du moteur
- Nettoyage de toiles / bâches



Nettoyage & désinfection dans l'industrie alimentaire


- Systèmes de production
- Cuisines de collectivité
- Cantines



Dilution maximale

- Acide nitrique jusqu'à 10%
- Acide acétique jusqu'à 10%
- Acide humique jusqu'à 10%
- Acide propénoïque jusqu'à 10%
- Acide hydrochlorique jusqu'à 10%
- Acide chlorhydrique jusqu'à 10%
- Acide phosphorique jusqu'à 30%
- Acide sulfurique jusqu'à 30%
- Hydroxyde de potassium jusqu'à 20%
- Chaux jusqu'à 20%
- Soude caustique jusqu'à 20%



	<p>Buna EP®</p>	<p>Les joints EPDM sont très robustes face aux facteurs environnementaux naturels. Le matériau d'étanchéité est recommandé en raison d'une bonne tenue thermique et d'une excellente résistance aux intempéries. Ce produit présente une résistance élevée à l'alcool, l'eau, les bases ou les acides faibles. Si toutefois des hydrocarbures ou des huiles entrent en jeu, l'utilisation d'un joint en EPDM n'est pas recommandée. Le matériau gonfle et les propriétés mécaniques se détériorent.</p>
---	-----------------	---