

Distributeur de détergent ED100 DeLaval

Une manipulation précise et en toute sécurité des détergents liquides

Vous vous préoccupez de votre sécurité et de celle de vos employés

Prendre en compte la sécurité des trayeurs est une de vos premières préoccupations.

Soulever et déplacer des gros bidons à détergents, avec le risque de les renverser, de les faire déborder et de les respirer, doit être absolument évité.

Finis les dosages approximatifs qui ont de sérieuses incidences sur la qualité du lavage de votre installation en augmentant, par exemple, le nombre de cellules et diminuant ainsi vos profits.

Une réponse simple et sûre

Le distributeur de détergent ED100 DeLaval est un système qui permet de doser les détergents liquides. Il est conçu pour fonctionner avec les programmeurs de lavage automatiques.

Plus besoin de soulever des bidons lourds avec le de risque de les renverser.

Un dosage identique à chaque lavage est une garantie et une sécurité pour vous et vos trayeurs.



DeLaval snc
OMEGA PARC - Bât 5
CS 40504
3 Boulevard Jean-Moulin
F-78990 Elancourt
France
Téléphone : 01.30.81.81.82

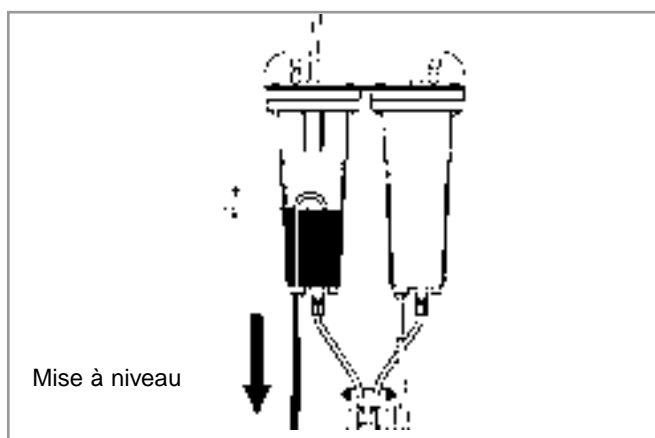
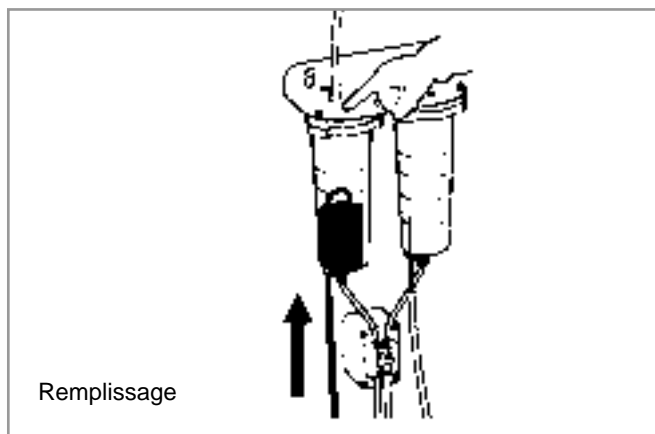
DeLaval N.V
Industriepark No. 8-10
BE-9031 Drogen
Belgique
Téléphone : 09.280.9100
Télécopie : 09.280.9130

DeLaval AG
Postfach 553
CH-6210 Sursee
Suisse
Téléphone : 41.926.6611
Télécopie : 41.921.3876

Une solution simple si vous utilisez les détergents liquides

Le détergent liquide doit simplement être aspiré du bidon dans un des récipients en plastique transparent - en utilisant la connexion au système de vide de l'installation - puis le distributeur de produit ED100 DeLaval prend le relais pour distribuer le détergent. Une vanne, contrôlée automatiquement par le programmeur de lavage, distribue le détergent et libère la même quantité de produit à chaque programme de lavage, éliminant ainsi les problèmes inhérents au dosage manuel.

Le distributeur de détergent ED100 DeLaval remplit automatiquement votre programmeur de lavage, réduisant ainsi le risque de débordement, d'éclaboussures au visage et d'inhalation de produits chimiques.



Caractéristiques techniques

Capacité de dosage

Maximum 1000 ml par récipient,
Graduation : tous les 200 ml

Réglage du dosage

Tuyau d'aspiration réglable pour contrôler le débit

Alimentation minimum en vide

30 kPa

Signal de départ

230 VAC ou 24 VAC, 50 Hz, 250 mA

