

Quoi de neuf ?

TECHNIQUE DU MÉLANGE INDUSTRIEL

Autoneutral CO2, un poste de neutralisation



L'Autoneutral CO2 est un poste

automatique destiné à la neutralisation d'effluents basiques à l'aide de gaz carbonique. Le volume de la cuve de traitement est adapté au débit d'effluent à traiter (en mode discontinu).

Le gaz carbonique (CO2) offre une alternative intéressante à la neutralisation d'effluents basiques par injection d'acide. Grâce à une méthode brevetée, Autoneutral CO2 transforme l'intégralité du CO2 utilisé en acide carbonique (H2CO3). Un système de recirculation ingénieux capte le gaz non dissous et le réintroduit dans l'effluent. Cette solution, outre son faible impact sur l'environnement, réduit considérablement la quantité de CO2 nécessaire à chaque cycle de neutralisation. Applications : neutralisation en batch d'effluents de blanchisserie ou d'autres types d'effluents possédant un pH basique. ■

→ www.tmi.fr

MAXICARGO

1T5 de charge utile avec un simple permis remorque



Le MaxiCargo est un nouveau véhicule

utilitaire 3T5 qui offre jusqu'à 1T5 de charge utile en version fourgon + hayon, là où les utilitaires carrossés classiques ne dépassent pas les 500 kg. Il comble ainsi le vide entre 3T5 et poids lourd. Libre d'accès en ville, le véhicule est compact et passe partout. Il permet de charger jusqu'à

28 chariots de linge en respectant la réglementation routière. L'ensemble routier est composé d'un véhicule qui tracte une remorque ultra compacte guidée par le véhicule. Ce nouveau concept est homologué CE et protégé par huit brevets européens. Il se distingue par sa facilité de conduite, sa stabilité sur route et son excellent freinage. Il se conduit avec un simple permis voiture + remorque (BE). ■

→ www.maxicargo.com

Toutes les étiquettes RFID de l'industrie de la blanchisserie textile n'ont pas les mêmes performances !



Promar Textil Industries sri,
Société roumaine,
Spécialiste depuis plus de 10 ans
Développement - Production
Étiquettes RFID pour textiles.

Pourquoi choisir Promar textil Industries ?

- **DAC 100**, pour les lignes de lavage à sélection des textiles automatisées dont le fonctionnement dépend de la précision de lecture à faible puissance du lecteur RFID.
- **DAC 200**, destinés aux applications antivol, lecture longue distance, avec une très bonne précision de lecture.
- **DAC 300**, aux dimensions incroyablement petites (36x10x1 mm) et à la précision de lecture très élevée, permettent d'identifier les vêtements et la lingerie des particuliers entretenus ou loués par des professionnels.

Production réalisée en Roumanie
Livraison en 2 jours dans toute l'Europe
Contact : info@kts-rfid.com

MAXI-PRESS

Nanotech, une membrane basée sur la technologie des nanoparticules !



Cette nouvelle membrane Nanotech de Maxi-Press, issue des nanotechnologies, est

caractérisée par un lubrifiant au pouvoir glissant extrême qui empêche les galettes de linge d'adhérer sur le fond de la membrane. Elle évite également que la membrane n'adhère au panier de la presse et ne ralentisse le cycle de production. Disponible en différentes couleurs pour les principales presses du marché (Kannegiesser, Jensen, Lavatec, etc.). ■

→ www.maxi-press.com