



SYSTEME DE DETECTION ET D'INDICATION DU NIVEAU DE REMPLISSAGE



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT :

Le stockeur à déchets est un système autonome, qui peut être placé sous une paillasse ou dans une armoire de stockage pour produits chimiques. Il permet de collecter tous les rejets de fluides et solvants provenant d'analyseurs ou de systèmes chromatographiques divers.

Le système d'alarme est basé sur une mesure de détection de niveau du liquide dans le bidon par conductivité.

Ce principe permet une détection de niveau fiable pour tous les types de bidons (opaques ou en PE-HD)

Système d'alarme du niveau de remplissage des liquides dans le bidon composé de :

- Alarme Sonore et visuelle
- Système électronique sécurisée 12V
- Ensemble de sondes (3) dont une sonde réglable en hauteur pour détermination du niveau

Comment commander:

EOF202	Système de détection du niveau de remplissage
EOF203	Bidon 15L en PE-HD

SYSTEME DE DETECTION ET D'INDICATION DU NIVEAU DE REMPLISSAGE



Connexion du tuyau
d'évacuation des
déchets à l'armoire
et au bidon

Bidons

Alarme sonore et
visuelle.
Sonde de détection du
seuil de remplissage de
bidon



BUZZER
AVEC LED ROUGE



Distributeurs autorisés :