

# HEPRO<sup>+</sup>.CH

## HEPPY SHAKER 10/1

Système de dosage de liquide

N° d'article : 019 10 01



### Caractéristiques

- Compatible avec une machine à laver
- Compatible avec jusqu'à 10 produits chimiques
- Doseur compact de détergent liquide pour un dosage rapide et précis des liquides
- Suivi de la consommation des détergents chimiques
- Analyse statistique pour les produits chimiques, les cycles et les coûts
- Saisie complète des données d'exploitation
- Connexion W-LAN incluse

### Contenu de la livraison

L'installation de dosage de détergent liquide, type HEPPY SHAKER 10/1, est livrée avec les composants suivants :

- 1x Unité principale pour 6 produits chimiques - 480 x 270 x 160 mm
- 1x Unité principale (extension) pour 4 produits chimiques - 390 x 270 x 160 mm
- 1x Indicateur de vide
- 1x Boîtier de signalisation pour laveuses-essoreuses

### Spécifications environnementales

Altitude :	Altitude maximale de fonctionnement 2000 mètres
Plage de température ambiante interne :	5-40°C Pour l'intérieur uniquement
Humidité de l'air :	Humidité relative maximale 80% jusqu'à 30°C avec diminution linéaire jusqu'à 50% d'humidité relative à 40°C
Degré de pollution :	2
Catégorie Installation :	II

Ce document est exclusivement destiné à un usage commercial. Il est fourni à titre d'information sans engagement et est basé sur l'état actuel de nos connaissances et de notre expérience. L'utilisateur a l'obligation de vérifier lui-même si les produits conviennent aux applications et aux fins prévues. Les informations contenues dans cette fiche ne constituent pas une garantie de qualité ou de durabilité des marchandises que nous livrons. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans des limites raisonnables. En outre, il convient également de tenir compte de la fiche de données de sécurité actuelle de l'UE.

HEPRO LAUNDRY EQUIPMENT AG, Industriestrasse 28, 3210 Kerzers, [www.hepro.ch](http://www.hepro.ch)

# HEPRO<sup>+</sup>.CH

## HEPPY SHAKER 10/1

Système de dosage de liquide

N° d'article : 019 10 01



### Données techniques

#### Indications sur le dosage :

Débits maximums :

Faible débit :

650 ml/min à 1,5bar

Débit élevé :

1300 ml/min à 1,5bar

Aspiration maximale :

6 mètres de long, 3 mètres de haut

#### Spécifications d'eau :

Pression :

Max : 6bar (dynamique)

Température :

10-40°C

Dureté de l'eau recommandée :

Min: 0°f, Max: 30°f

Raccordement au réseau d'eau :

Filtre à eau 20um avec raccord de tuyau 8/10mm 3/8

#### Spécifications électriques :

Tension :

230V 50Hz 1P/N/E

Classe :

II

Actuel :

Max. 0.07A - Unité principale 4 entrées

Max. 0.07A - unité principale 6 entrées

Max. 0.15A - câble de rallonge

Max. 0.25A - Distributeur

Max. 0.05A - Interface de déclenchement

Max. 0.05A - Sélecteur de forme

Fusible :

1.25AT 250V (interne, interchangeable)

Entrée de signal :

12-240V AC ou DC ±10

Sortie de relais :

Contact sec - charge ohmique maximale 230V 5A

#### Spécifications requises par le client :

Électricité :

230 V CA, raccordement 13 A

Eau :

Raccordement à l'eau min. 3 bars et séparateur de système

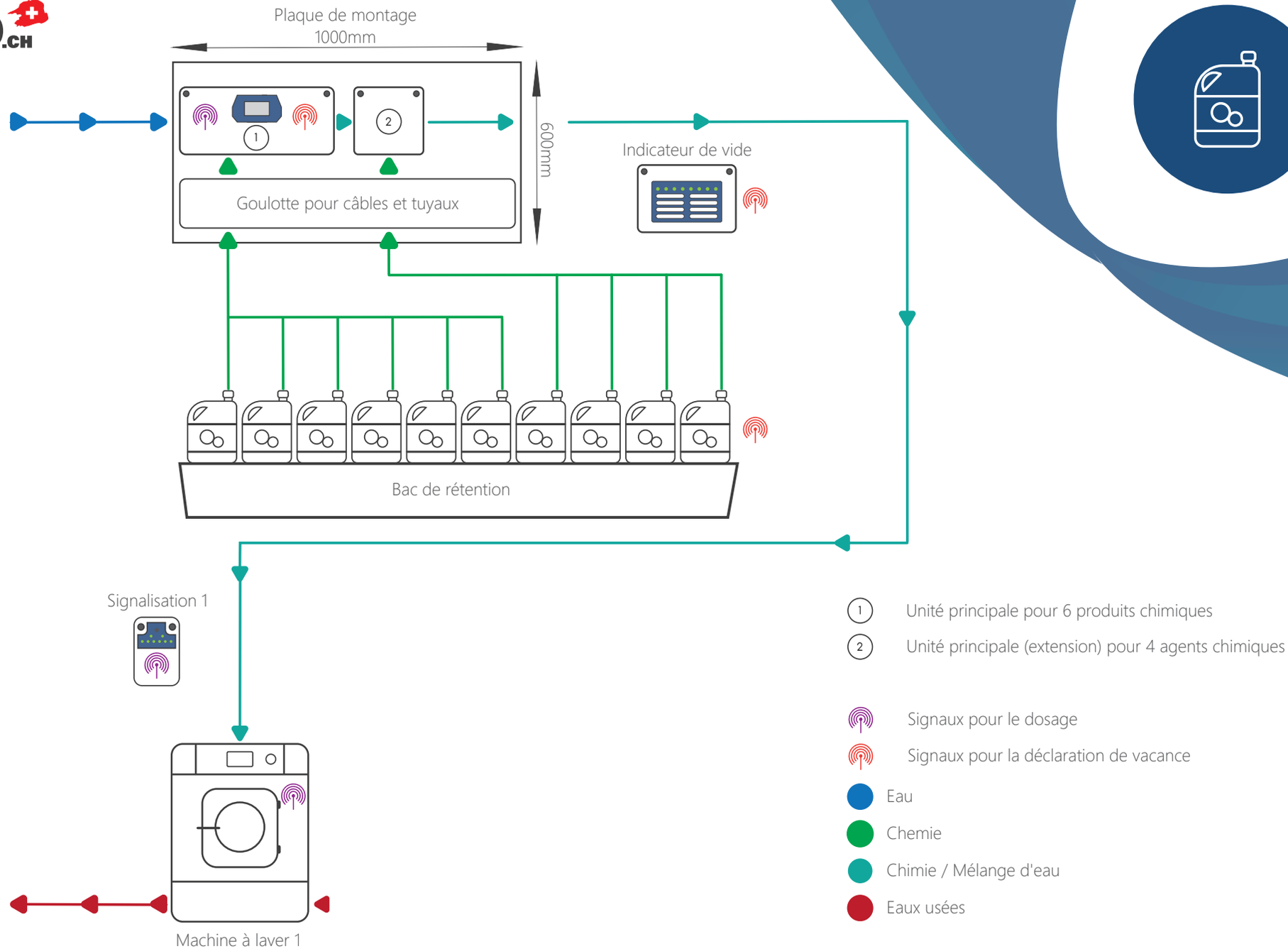
Température :

Température ambiante max. 55 °C et température de l'eau max. 35 °C

Ce document est exclusivement destiné à un usage commercial. Il est fourni à titre d'information sans engagement et est basé sur l'état actuel de nos connaissances et de notre expérience. L'utilisateur a l'obligation de vérifier lui-même si les produits conviennent aux applications et aux fins prévues. Les informations contenues dans cette fiche ne constituent pas une garantie de qualité ou de durabilité des marchandises que nous livrons. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans des limites raisonnables. En outre, il convient également de tenir compte de la fiche de données de sécurité actuelle de l'UE.

HEPRO LAUNDRY EQUIPMENT AG, Industriestrasse 28, 3210 Kerzers, [www.hepro.ch](http://www.hepro.ch)

01/2025 Sous réserve de modifications



Ce document est exclusivement destiné à un usage commercial. Il est fourni à titre d'information sans engagement et est basé sur l'état actuel de nos connaissances et de notre expérience. L'utilisateur a l'obligation de vérifier lui-même si les produits conviennent aux applications et aux fins prévues. Les informations contenues dans cette fiche ne constituent pas une garantie de qualité ou de durabilité des marchandises que nous livrons. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans des limites raisonnables. En outre, il convient également de tenir compte de la fiche de données de sécurité actuelle de l'UE.