

## SEPARATEUR A GRAISSES ECODEPUR<sup>®</sup> SG-ECO PE 100

## FICHE TECHNIQUE

Les **Séparateurs à Graisses, ECODEPUR<sup>®</sup> SG-ECO PE 100** sont fabriqués en polyéthylène et sont destinés à la réception et traitement des eaux usées huileuses provenant de l'usage domestique ou industriel, résultant de la manipulation des aliments.

### APPLICATION

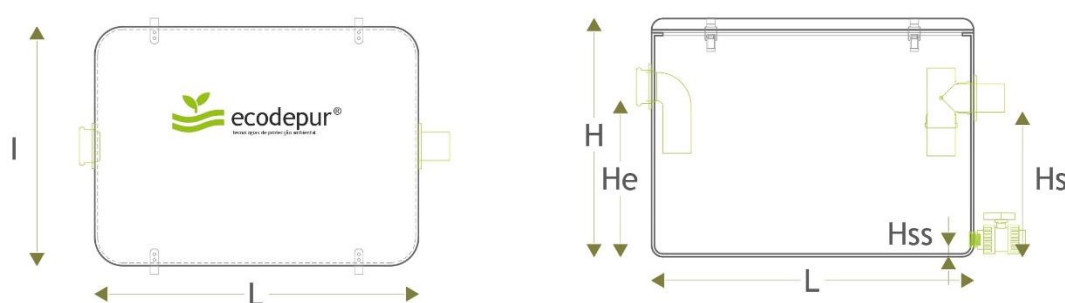
Il est recommandé l'utilisation des séparateurs à graisses dans les locaux ci-dessous :

- Restaurants;
- Cantines;
- Ecoles;
- Bars;
- Entre autres.

### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le fonctionnement des séparateurs à graisses a pour origine la différence de poids spécifiques entre l'eau et les particules de graisses et solides en suspension. Les particules de graisses s'accumulent à la superficie tandis que les solides sédimentent au fond du réservoir. L'effluent prétraité est déchargé à un niveau qui ne permet pas le mélange des phases.

<b>IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT</b>	SG-ECO PE 100
<b>DEBIT</b>	0,5 l/s
<b>VOLUME</b>	100 L
<b>MATERIEL</b>	Polyéthylène



MODÈLE	NS (l/s)	VOLUME TOTAL (l)	L (mm)	I (mm)	H (mm)	He (mm)	Hs (mm)	Hss (mm)	C (mm)	Ø TUYAUTERIE (mm)	TUYAUTERIE DE NETTOYAGE	POIDS (kg)
<b>SG-ECO PE 100</b>	0,5	100	570	420	420	275	255	20	Retangular abertura total	50	F 1/2"	9

Rev.2\_28.06.2024 | Les images et dimensions présentées peuvent être modifiées sans préavis. Les mesures présentées ont une tolérance de  $\pm 2\%$