## ***EasyClean free UnderSink :* un miracle en termes d’espace**

# Ce séparateur à graisses de KESSEL est la solution idéale pour les endroits où l’espace est limité

Dans les food trucks, les restaurants de vente à emporter ou les restaurants de petite taille - là où le volume d’eaux usées produit est limité et l’espace restreint, l’*EasyClean free UnderSink* de KESSEL permet de collecter les graisses et les huiles avec efficacité et simplicité. Optimisé pour une pose hors-sol à l’abri du gel, son faible poids (5 kg) et sa taille compacte (33 l) font de ce séparateur à graisses la solution optimale pour l’évacuation des eaux usées en provenance d’un évier. Il a été testé et approuvé par TÜV avec 0,7 l/s au banc d’essai.

***EasyClean* = Simplicité**

Le système *EasyClean free UnderSink* est fabriqué en composite (PE) résistante dans le temps. Il est ainsi entièrement protégé contre la corrosion et résiste aux eaux usées agressives contenant par ex. des acides gras. L'utilisation de ce matériau permet à la cuve du séparateur, équipée d'un débourbeur intégré (12 l), d’être non seulement durable mais également étanche à l’eau et anti-odeur. Un couvercle avec un joint périphérique et des fermetures à clip simplifie les travaux de nettoyage et de maintenance. Afin de faciliter son installation et son retrait, le séparateur est doté d'un raccord à libération rapide, orientable à 360° et réglable en hauteur. C’est pourquoi, aucun outil n’est nécessaire pour l’installation, le nettoyage ou le retrait du séparateur. En outre, la forme étroite de la cuve permet de le transporter facilement par des entrées étroites.

Si l’installation de grands séparateurs à graisses centraux n’est pas possible, le KESSEL *EasyClean free UnderSink* offre une solution idéale lorsque l’espace est limité. Cette option allie une grande facilité de pose à des performances de nettoyage exceptionnelles et à une grande efficacité énergétique avec de faibles quantités d’eaux usées. Pour faire simple, il s'agit là d’un petit miracle en termes d’espace.

**À propos de la société KESSEL AG**

Créé en 1963, le nom KESSEL jouit depuis plus de 50 ans d’une réputation de fabricant offrant des solutions innovantes et fiables dans le domaine de l’assainissement. Aujourd’hui, l’accent est mis sur les thématiques « évacuer l’eau », « assainir l’eau » ainsi que « la protection anti retour ». Depuis 1979, KESSEL, forte de plus de 700 collaborateurs répartis dans 50 pays est implantée à Lenting, en Bavière. La quasi-totalité de la production provient de son siège.

KESSEL France c’est une équipe de plus de 20 personnes qui vous accompagne pour toutes vos demandes de chiffrages, de dimensionnements, d’études de solutions personnalisées. Le nouveau bâtiment, qui accueille la direction KESSEL France est implanté à Strasbourg en Alsace. Il regroupe également les services supports ainsi qu’un centre de formation et un show-room de dernière génération.

**Fiche photo**

## ***EasyClean free UnderSink :* un miracle en termes d’espace**

Source : KESSEL AG

Ein Bild, das drinnen, Fräse enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Légende : Le séparateur à graisses *EasyClean free UnderSink* de KESSEL est optimisé pour une pose hors sol là où le volume d’eaux usées produit est limité et l’espace restreint.

Ein Bild, das LEGO, Spielzeug, Zahnrad enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Légende : Fabriqué en composite (PE) résistant dans le temps. Il est ainsi entièrement protégé contre la corrosion et résiste aux eaux usées agressives contenant par ex. des acides gras. L’utilisation de ce matériau permet à la cuve d’être durable, étanche à l’eau et anti-odeur.

Ein Bild, das Gepäck, Koffer, Abfalleimer, Container enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Légende : Un couvercle avec un joint périphérique et des fermetures à clip simplifie les travaux de nettoyage et de maintenance. Afin de faciliter son installation et son retrait, le séparateur à graisses *EasyClean free UnderSink* est doté d'un raccord à libération rapide, orientable à 360° et réglable en hauteur.