



Oclansorb ©

Absorbant d'huile pour les surfaces souillées par l'huile et l'essence

Art. n° 33135 - sac de 13 lt **Art. n° 33136** - sac de 44 lt

Description

Oclansorb[©] est un liant naturel, renouvelable et biodégradable. Il absorbe les surfaces terrestres et maritimes contaminées par l'huile et l'essence (tous les hydrocarbures). Oclansorb[©] est reconnu internationalement par les pompiers, les municipalités, les services d'entretien des autoroutes, les aéroports, les entreprises de transport, les centrales électriques et l'industrie pétrolière.

Application

Oclansorb[©] est un matériau brun clair très léger qui est épandu à la main ou à l'aide d'un chariot d'épandage le plus près possible de la surface contaminée. Contrairement à d'autres liants, par exemple à base d'argile, sur lesquels les hydrocarbures ne font qu'adhérer, Oclansorb[©], grâce à sa structure cellulaire à pores ouverts, entoure les hydrocarbures et les absorbe ainsi. Après le processus de liaison, la masse peut être facilement retirée et éliminée sans problème dans les usines d'incinération des déchets. Il ne reste que des surfaces biologiquement intactes sur terre et dans l'eau.

Caractéristiques et avantages

- Oclansorb[©] absorbe immédiatement les impuretés grâce à sa structure de surface et peut ensuite être éliminé immédiatement.
- Oclansorb[©] conserve sa flottabilité grâce à ses propriétés hydrofuges et peut donc être retiré de la surface de l'eau le plus rapidement possible, une fois que seuls les produits huileux ont été liés.
- Oclansorb[©] est très facile à manipuler en raison de son faible poids par rapport à d'autres matériaux absorbants lourds
- Oclansorb[©] est **efficace**: **il** lie 6 fois son propre poids de matériaux huileux (les produits contenant de l'argile seulement 0,4 fois).
- Oclansorb[©] est **écologique**: il est organique, non toxique, non agressif et biodégradable. Il ne libère aucune substance huileuse dans l'environnement après le processus d'absorption.
- Oclansorb[©] est **économique**: Rentable : un sac de 44 litres (8 kg) remplace 9 sacs d'absorbants à base d'argile

Forme de livraison et accessoires

- Sac en papier de 13 litres (2,5 kg), Art. No. 33135
- Sac en papier de 44 litres (8.0 kg), Art. No. 33136
- Chariot d'épandage disponible chez nous sur demande

Données techniques

Couleur	marron
Poids spécifique à 20°C	n.a.
Forme	poudreux
Odeur	inodore
Solubilité dans l'eau :	hydrofuge, insoluble
Valeur du pH à 20°C	Environ 5

Temps d'absorption en secondes

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances générales et les possibilités d'utilisation. Strub + Cie SA ne répond pas des dommages résultant d'une utilisation inappropriée des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans la branche s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. De manière générale, aucune obligation légale ne peut être déduite de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement constant. C'est pourquoi Strub + Cie SA se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis toutes les données techniques contenues dans cette fiche technique.

STRUB + Co. AG Mühlemattstrasse 5 phone +41 62 785 22 22 strub@strub-lube.ch
Swiss Tribology CH-6260 Reiden fax +41 62 785 22 33 www.strub-lube.ch

ISO 9001|14001, version 1:27.03.2015 / RHO





Absorbant / produit	Essences	Gazole	Fuel lourd	Huile moteur
Oclansorb [©]	1/4	1 1/4	5	10
Matériaux à base de son	60	90	120	275

Transport

ADR/SDR pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK: 16 01 15

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances générales et les possibilités d'utilisation. Strub + Cie SA ne répond pas des dommages résultant d'une utilisation inappropriée des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans la branche s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. De manière générale, aucune obligation légale ne peut être déduite de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement constant. C'est pourquoi Strub + Cie SA se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis toutes les données techniques contenues dans cette fiche technique.

STRUB + Co. AG Mühlemattstrasse 5 phone +41 62 785 22 22 strub@strub-lube.ch
Swiss Tribology CH-6260 Reiden fax +41 62 785 22 33 www.strub-lube.ch

ISO 9001|14001, version 1 : 27.03.2015 / RHO 2 de 3





Test Oclansorb[©] (terre)



Argileux Oclansorb ©Papier















Oclansorb[®] absorbe les substances huileuses plus rapidement et en plus grande quantité, sans laisser de résidus.

Test Oclansorb[©] (eau)





L'huile est versée dans un récipient

Démonstration du collage des plumes d'oiseaux à l'aide d'un





Oclansorb[©] absorbe et lie l'huile





La masse d'huile liée peut maintenant être retirée

Oclansorb® empêche le plumage des oiseaux de se

Comparaison de l'absorption d'Oclansorb© par différents absorbants

Absorptionsvergleich Oclansorb® mit Alternativmaterialien Oclansorb® Getreide basierte Produkte Ton basierte Produkte

1 kg Oclansorb® nimmt 15 x mehr Öl (mittelere Qualität) auf als 1 Kg Ton basierte Alternativen (ca. 0.4 x mehr)

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances générales et les possibilités d'utilisation. Strub + Cie SA ne répond pas des dommages résultant d'une utilisation inappropriée des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans la branche s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. De manière générale, aucune obligation légale ne peut être déduite de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement constant. C'est pourquoi Strub + Cie SA se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis toutes les données techniques contenues dans cette fiche technique.

STRUB + Co. AG Swiss Tribology

Mühlemattstrasse 5 CH-6260 Reiden phone fax +41 62 785 22 22 +41 62 785 22 33

strub@strub-lube.ch www.strub-lube.ch

ISO 9001|14001, version 1 : 27.03.2015 / RHO