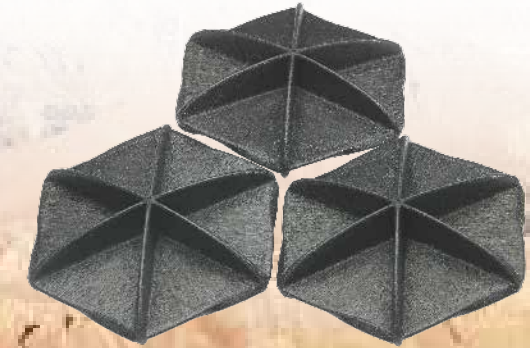


HEXA-COVER®
RIFERIMENTI SELEZIONATI
ITALIA

Certified for use with
potable water according
(AS/NZS 4020:2018)



Riferimenti della Hexa-Cover® Italiana

Acqua e Industria

- I-00131 - Acqua di processo
- I-04100 - Discarica
- I-20148 - Acque reflue
- I-24060 - Rifiuti industriali
- I-33040 - Depuratore
- I-35040 - Serbatoio d'acqua (irrigazione)
- I-40054 - Serbatoio d'acqua (irrigazione)
- I-40128 - 1.100 m² di acque reflue industriali
- I-44045 - Serbatoio d'acqua
- I-51012 - Acque reflue industriali
- I-63900 - Serbatoio dell'acqua (irrigazione)
- I-67063 - Acque reflue industriali (Coca-Cola®)
- I-70038 - Serbatoio dell'acqua
- I-84091 - Serbatoio d'acqua (irrigazione)
- I-95042 - Serbatoio d'acqua (irrigazione)
- I-95121 - Rifiuti industriali (Raffinerie)



Agricoltura / Biogas

Hexa-Cover® copre ca. **125.000 m²** di vasche / lagune per liquami in Italia per un'efficace riduzione degli odori e delle emissioni.

Vi preghiamo di contattarci per ulteriori informazioni.



Belgio

- B-2860 1.170 m² serbatoio di acqua piovana
- B-3300 5.000 m² bacino acque reflue industriali
- B-3300 5.700 m² bacino acque reflue industriali
- B-3511 Serbatoio dell'acqua
- B-8600 Acque reflue industriali
- B-8630 1.000 m² serbatoio d'acqua
- B-8700 Acque reflue industriali
- B-8755 Acque reflue industriali
- B-8800 Serbatoio di stoccaggio dell'acqua
- B-8820 Serbatoio di stoccaggio dell'acqua
- B-8830 Serbatoio dell'acqua, irrigazione
- B-9070 Serbatoio di stoccaggio dell'acqua
- B-9200 2.600 m² Bacino tampone
- B-9831 Serbatoio dell'acqua piovana
- B-9850 Serbatoio di stoccaggio dell'acqua



Danimarca



Rockwool International A/S, DK-9500

2 serbatoi di stoccaggio acqua da 1.250 m²

“Ora stiamo sperimentando una differenza significativa. Non si verificano intasamenti dei filtri a causa delle alghe e questo significa nessuna fermata dell'impianto, il che significa ancora un enorme risparmio sui costi operativi.

Inoltre, la soluzione Hexa-Cover® è, rispetto alle tende e ai teloni utilizzati da diverse industrie per coprire i grandi contenitori, una soluzione molto più economica e semplice.

Infatti le Hexa-Cover® costano circa la metà di una tenda o di un telone tradizionale e sono molto facili da installare e da utilizzare.

Basta aggiungere gli Hexa-Cover® nel contenitore, e si distribuiscono automaticamente formando una copertura che non necessita di n ispezione e/o manutenzione.

Nel complesso siamo quindi molto soddisfatti della soluzione Hexa-Cover®”

Christian Jensen, responsabile del processo



Francia

F-01150 Prodotti chimici
 F-01160 Serbatoio dell'acqua
 F-01360 Prodotti chimici
 F-03390 Percolato
 F-03600 Serbatoio di ritenzione
 F-06500 Serbatoio dell'acqua
 F-10160 Acque reflue industriali
 F-10160 Acqua di irrigazione
 F-13117 Solventi clorurati
 F-13117 Acque reflue industriali
 F-13117 1.000 m² acque reflue industriali
 F-13130 Prodotti chimici
 F-13130 Acqua inquinata
 F-13131 Prodotti chimici
 F-13131 Acque reflue industriali
 F-13270 1.000 m² di acqua di processo
 F-13773 1.400 m² acque reflue industriali
 F-16190 Serbatoio d'acqua (irrigazione)
 F-17140 Serbatoio dell'acqua
 F-17520 Serbatoio dell'acqua
 F-17800 Serbatoio dell'acqua
 F-22450 6.000 m² serbatoio d'acqua, irrigazione
 F-26000 Serbatoio di stoccaggio dell'acqua
 F-26310 Serbatoio dell'acqua (irrigazione)
 F-26410 Serbatoio d'acqua (irrigazione)
 F-26560 Impianto di stoccaggio dell'acqua
 F-28310 Serbatoio d'acqua (serra/irrigazione)
 F-29100 Serbatoio dell'acqua (irrigazione)
 F-29250 Serbatoio d'acqua (serra/irrigazione)

F-29279 Acque reflue industriali
 F-30390 1.000 m² acque reflue industriali
 F-31200 Stoccaggio dell'acqua
 F-34310 Serbatoio d'acqua (irrigazione)
 F-35031 Serbatoio d'acqua (irrigazione)
 F-35500 Stoccaggio dell'acqua, irrigazione
 F-36100 1.850 m² stoccaggio d'acqua
 F-36400 Acque reflue
 F-36600 1.300 m² bacino di digestato
 F-37510 Serbatoio dell'acqua (irrigazione)
 F-38150 Cloro
 F-38150 Acque reflue industriali
 F-38360 Acido nitrico
 F-38550 Serbatoio d'acqua
 F-38670 Riduzione dei COV
 F-40800 Acque reflue industriali
 F-41700 Serbatoio dell'acqua
 F-41700 Acque reflue industriali
 F-42163 Acque reflue industriali
 F-44190 Serbatoio dell'acqua
 F-44660 Serbatoio dell'acqua
 F-45100 1.200 m² stoccaggio d'acqua
 F-45250 Serbatoio d'acqua
 F-48400 Stoccaggio d'acqua
 F-53602 Serbatoio chimico
 F-56140 Acque reflue industriali
 F-56320 Serbatoio d'acqua (irrigazione)
 F-56607 Acido clorico
 F-57500 2 x serbatoi di ritenzione
 F-59152 Serbatoio dell'acqua
 F-59279 1.300 m² serbatoio di emergenza

F-59990 1.500 m² di acque reflue industriali
 F-60190 Serbatoio di ritenzione
 F-60190 Acque reflue industriali
 F-60191 Serbatoio di ritenzione
 F-60350 2.100 m² acque reflue industriali
 F-60350 Acque reflue industriali
 F-60550 Acque reflue industriali



[www.suez.com](#)

Orléans, le 07 juillet 2002

Objet : Couverture flottante Hexa-Cover®

Monsieur,

Sur le site de TALUSSON nous utilisons depuis une dizaine d'années la dalle de stockage de certains champs en croissance afin de limiter la croissance d'algues.

Cette dalle de stockage ayant un niveau d'eau dans l'ordre également que la couverture sol mobile.

Nous avons décidé d'installer une couverture flottante Hexa-Cover®.

Cette technologie nous assure une protection très totale. La couverture est composée de petits éléments fixes en 8 g. kg qui se suffit de rester dans l'eau. Le flotant en surface, le vent autopropulse et ne nécessite pas d'entretien.

La couverture flottante ne crée pas les déchirures, elle est garantie 10 ans, avec une durée de vie prévue de 35 ans.

Nous sommes satisfaits de la couverture Hexa-Cover®.

Concernant:

G. GAILLARD



SUEZ, Francia:

... "per limitare la crescita delle alghe abbiamo deciso di installare Hexa-Cover®.

Siamo soddisfatti della copertura Hexa-Cover® ... "

F-64170 1.600 m² di percolato
 F-68390 Acque reflue industriali
 F-69190 Acque reflue industriali
 F-69191 Prodotti chimici
 F-69560 Acqua di irrigazione
 F-69583 Acque reflue industriali

Germania

D-03100 Serbatoio del percolato
 D-03249 Serbatoio dell'acqua, antincendio
 D-04509 Serbatoio dell'acqua
 D-06237 2.300 m² serba. d'acqua di emergenza
 D-06237 Acque reflue industriali
 D-06803 Acqua di raffreddamento
 D-17087 Acque reflue
 D-17091 Acque superficiali inquinate
 D-17389 2 x 2.500 m² acque reflue
 D-18519 Acque superficiali inquinate
 D-19348 1.400 m² acque reflue industriali
 D-19288 Acqua di processo
 D-22113 Percolato
 D-24539 Serbatoio di stoccaggio dell'acqua
 D-25524 Acque reflue industriali
 D-25572 Percolato
 D-31275 Acqua di processo
 D-32805 Acque reflue urbane
 D-35764 Impianto di depurazione municipale
 D-38106 Acque reflue

D-38106 Serbatoio delle acque reflue, WWTP
 D-38373 Percolato comunale
 D-39418 Acqua di processo
 D-47829 Serbatoio chimico
 D-50129 Impi. di trattamento delle acque reflue
 D-61100 2.400 m² Serbatoi geotermici industriali
 D-66115 Acqua di processo
 D-67227 2.200 m² acque reflue industriali
 D-69469 Impi. di trattamento delle acque reflue
 D-71334 Serbatoio dell'acqua
 D-73497 Acqua di processo
 D-84489 1.200 m² acqua di processo
 D-87787 Acque reflue industriali, birrificio
 D-97421 WWTP comunale
 D-98634 Acque reflue industriali

Olanda

NL-4286 Serbatoio dell'acqua
 NL-6163 Acque reflue industriali
 NL-6167 10.600 m² acque reflue industriali
 NL-6170 16.000 m² acque reflue industriali
 NL-6170 9.000 m² acque reflue industriali
 NL-6171 6.850 m² acque reflue industriali
 NL-9936 1.000 m² acque reflue industriali



"Siamo soddisfatti dell'uso di Hexa-Cover® per coprire uno dei nostri bacini di acqua di processo. L'odore nella zona si è ridotto drasticamente"



La scarsità d'acqua: un problema crescente!

Hexa-Cover® aiuta l'Australia a ridurre l'evaporazione del 73%.

Inoltre, Hexa-Cover® elimina la crescita delle alghe e impedisce agli uccelli e alle anatre indesiderati di atterrare sull'acqua coperta.

Il tutto a vantaggio dell'ambiente e dell'essere umano.

"Realizzate al 100% in plastica riciclata, le coperture hanno dimostrato di ridurre l'evaporazione del 73%, risparmiando più di 1,6 milioni di litri di acqua potabile, durante un recente esperimento che ha coinvolto ricercatori dell'Università dell'Australia Occidentale a Wellstead, 90 km a est di Albany."

Hexa-Cover® : More Water Better Water



Articolo

Government of Western Australia

Video

ABC News

Installazione in corso:





Per maggiori informazioni

Hexa-Cover A/S • Vilhelmsborgvej 5 • DK-7700 Thisted, Danimarca • Tel + 45 96 17 78 00
www.hexa-cover.com • info@hexa-cover.dk