

PRODUKT DATABLAD



PRODUKTINFO

PRODUKTNAMN:

Kölsvinskörv Stor
60 x 18 cm, 6 St

ARTIKELNUMMER:

A7101-K

PRODUKT BESKRIVNING:

Sanol® absorberande Kölsvinskörv är gjorda av kol, kväve, vatten och ammoniumfosfat. Tillverkad av helt naturliga, biologiskt nedbrytbara material och miljövänligt. Den kapslar in vätskor inklusive bränsle, olja, diesel och kemikaliespill. Den har hög absorptionshastighet, bra rengöringseffekt, som inte reagerar med polära, giftiga, farliga kemikalier och är säker att använda och inte orsakar någon skada på den personliga hälsan.

Alla Sanol-produkter tillverkas i egen regi och i enlighet med hälsohygienprotokollet.

VIKT: ca. 0,2 kg/m

LÄNGD: liten: 60 x 18 cm

STANDARDFÖRPACKNING:

6 st/pack (15 kartong/pall)

ABSORPTIONSKAPACITET:

ca. 1-2 liter olja/st



ARTIKELNUMMER: A7101-K

- ABSORBERANDE MATERIAL: SANOL®
- INNEHÅLL: KOL, KVÄVE, VATTEN, AMMONIUMFOSFAT
- OBS: ICKE BRANDFARLIGT, BLÖDER INTE - HÅLLER KVAR ABSORBERAD VÄTSKA

Sanol® Absorberande Kölsvinskörv är de mest absorberande i sitt slag, tillgängliga och kan anpassas efter dina krav på storlek, längd och materialtyp. Varje läns är lätt och lätt att installera, du kan linda runt läckande rör eller foga ihop för att göra längre länsor.

Du kan köpa absorberande länsa eller ormar på egen hand eller i våra spillkit.

Användbar för att begränsa stora oljeutsläpp och alla typer av spill såsom: oljeskadeolyckor i sjöar, vattenreningsverk, hamnar, fabriker, bensinstationer, garage eller läckor i industriell verksamhet med mera.

SNABBGUIDE

Var beredd att hantera spill snabbt - ha alla Sanol®-absorbenter redo i närheten för att snabbt stoppa oljespill från att spridas vidare. Lagg snabbt en bom eller strumpor för att minska det område av spill du behöver rengöra och förhindra att skadliga vätskor kommer in i avlopp eller stöter på gångvägar. Säkerställ din personal och dina kunders säkerhet genom att ha Sanol Kölsvinskörv till hands hela tiden.

www.sanol.se
info@sanol.se
SANOL®

Alla Sanol-produkter är tillverkade i Sverige