



# SPECIÁLNÍ SORBČNÍ TKANINY SST 1000 A SST 2000

SPECIÁLNÍ SORBČNÍ TKANINY se skládají ze dvou vrstev. První je vyrobena z polypropylenových mikrovláken a zaručuje vynikající sorbční vlastnosti. Druhou vrstvu tvoří nepropustná fólie, která zaručuje pevnost tkaniny a její nepropustnost.

## POUŽITÍ

SST 1000 a SST 2000 mají prvořadé použití při zmírnění důsledků ekologických havárií, jejich likvidaci a jako účinná prevence proti nim. Používají se k zachycování kapajících mastných látek v autoservisech, strojních dílnách, autobazarech (místo van pod motory), zachycování škodlivých látek vytékajících z poškozených nebo proražených sudů a nádrží. Velmi často se používají při práci strojů ve volné přírodě – v zemědělství, lesnictví a při zemních pracích. SST jsou velmi oblíbené mezi dopravci a řidiči automobilů, díky nepropustné fólii, která zaručuje při práci na mokré silnici, že pracovník leží v suchu. SST 2000 umožňuje sorbci ropných látek z vodních hladin. SST 2000 – speciální sorbční materiál pro likvidaci ropných havárií z pevných povrchů a z vodních hladin. Nesaje vodu - bílá barva. SST 1000 – univerzální sorbční materiál, výborně absorbuje olejové emulze, vodní roztoky a ropné látky. Saje vodu - modrošedá barva.

## NÁVOD K POUŽITÍ

1. Podle typu likvidované kapaliny použijte osobní ochranné pomůcky.
2. SST rozložte na místo aplikace, kapalinu nechejte vsáknout.
3. Po nasycení SST odstraňte do vhodného obalu.
4. Podle charakteru naabsorbované kapaliny zlikvidujte.

## UPOZORNĚNÍ

Výrobek je netoxický a zdravotně nezávadný v nepoužitém stavu. Vlastnosti nasycené tkaniny jsou ovlivněny vlastnostmi naabsorbovaných látek. Tyto látky jsou určující pro způsob likvidace.

# SPECIÁLNÍ SORBČNÍ TKANINY SST 1000 A SST 2000

## TECHNICKÁ DATA

Složení	100% polypropylen
Sorbční kapacita	cca 5 l/1 ks (dle teploty a vlhkosti)
Bod vzplanutí čisté SS	400 °C

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

SST 1000 modrošedá 75 x 150 cm saje vodu	790 100
SST 2000 bílá 75 x 150 cm nesaje vodu	790 200

## SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

NOVASORB®



Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)