

# ABSORBENT EXTRA STRONG

Nehořlavý sorbent na bázi křemeliny.

## CHARAKTERISTIKA:

**ABSORBENT EXTRA STRONG** je hydrofilní směs inertního materiálu na bázi diatomitové křemeliny s vysokým podílem dioxidu křemíku (SiO<sub>2</sub>) a s vysokou sorpční kapacitou. Vyznačuje se vysokou chemickou odolností, pohlcuje ropné produkty, oleje, glykoly, alkoholy, vodu, různé chemické roztoky, saponáty apod.

Dobře snáší zvýšené mechanické zatížení – sorpční zrna se při manipulaci nedrtí, nedochází k uvolňování zachycené směsi, ani ke zvýšenému prášení.

S ohledem na nebezpečnost absorbované tekutiny je možné opakované použití.

## APLIKACE:

**ABSORBENT EXTRA STRONG** se používá v automobilových dílnách, průmyslových provozech, ale i při dopravních nehodách jako okamžitá a 100% zaručená prevence vzniku ekologických nehod při nechtěném úniku různých typů provozních kapalin, chemikálií a tekutých směsí.



## NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. Místo nechtěného úniku okamžitě zasypte dostatečným množstvím produktu **ABSORBENT EXTRA STRONG**.
2. Nechte chvíli působit, než dojde k sorpci uniklé tekutiny do sorpčních zrn.
3. Pomocí tvrdého koštěte důkladně zametěte místo úniku směrem od okrajů ke středu.
4. Kontaminovaný materiál uložte separátně do předem připravené nádoby k další likvidaci. S tímto materiálem nakládejte dle zvláštních předpisů, podle druhu kontaminované látky/směsi.

## SPECIFIKACE:

**Konzistence / Barva:** granulát / šedo hnědá

**Báze:** diatomitová křemelina + dioxid křemíku

**Zápach:** bez zápachu

**Sorpční schopnost:** 1 kg produktu až 1,7 litru tekutiny

**Měrná hmotnost:** 0,606 g/l (obsah balení 10 kg = cca 16,5 l)

**Teplota tání (změna skupenství):** > 1.500 °C

**pH ( - % vodní roztok při T = 20 °C):** 6,5 – 7,5

## SKLADOVÁNÍ:

Bez omezení na suchém a chladném místě v neporušeném obalu.

## ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
ABSORBENT EXTRA STRONG	CHAES	10 kg	CH80102	2512 0000

**PROHLÁŠENÍ:** uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

## POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



**CHEMISTRY PRO**

masters of chemistry

**CHEMISTRY PRO s.r.o.**

Pod Letištěm 854/26 // 779 00 OLOMOUC, CZ

TELEFON: +420 585 242 873 // MOBIL: +420 720 970 934

E-MAIL: [INFO@CHEMISTRYPRO.EU](mailto:INFO@CHEMISTRYPRO.EU) // [WWW.CHEMISTRYPRO.EU](http://WWW.CHEMISTRYPRO.EU)