



**Dotyczy:** CorkSorb G03025

**Opis:** Sypki uniwersalny sorbent z korka. Pochłania oleje, węglowodory oraz wodę. Lekki i łatwy w użyciu.

**Parametry techniczne:**

<b>Zdolność absorpcyjna (oleje)</b>	2.8 l/kg 20.1 l/worek	0.74 gal./lb. 5.30 gal./worek
<b>Zdolność absorpcyjna (woda)</b>	1.65 l/kg 12.0 l/worek	0.43 gal./lb. 3.17 gal./worek
<b>Gęstość</b>	200 - 280 kg/m <sup>3</sup>	12.5 – 17.5 lb/ft <sup>3</sup>
<b>Uziarnienie</b>	0.5 – 1mm (oczko 18/35)	
Tolerancja wymiarowo / wagowa (+/-)		20%

**Pakowanie:** 25 l worek (raffia)

**Kluczowe informacje:**

- 1 – Wchłania każdy rodzaj cieczy (woda, węglowodory, rozpuszczalniki, oleje)
- 2 – Nie unosi się na wodzie.
- 3 – Każdy kilogram CorkSorbu G03025 pochłania 2,8 l oleju i 1,65 l wody (wartość certyfikowana przez CEDRE)
- 4 – CorkSorb jest nieelektrostatyczny i nadaje się do stosowania w obszarach ATEX
- 5 – CorkSorb jest wysoce odporny na prawie wszystkie związki chemiczne
- 6 – Nie rysuje powierzchni
- 7 - CorkSorb G03025 jest uważany za “Niepalne substancje stałe w dziale 4.1” zgodnie z testem N.1: metoda badania substancji stałych łatwopalnych zawartych w podręczniku badań i kryteriów ONZ (sekcja 33.2.1.4)
- 8 – Amerykańska Agencja Ochrony Środowiska uważa, że produkty CorkSorb spełniają definicję sorbentu, który określono w tytule 40 Kodeksu Przepisów Federalnych (CFR), sekcje 300,5 i 300,915 (g) Krajowego planu awaryjnego USA (NCP).

**Skład:** 100% korek



 **Postępowanie z odpadami / ostrzeżenia / opcje:**

Należy przestrzegać przepisów:

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 o odpadach (Dz.U. 2001 nr 62, poz. 628) z późniejszymi zmianami (Dz.U. 2005 nr 175 poz. 1458; Dz.U. 2006 nr 63, poz. 441; Dz.U. 2007 nr 39, poz. 251; Dz.U. 2007 nr 88, poz. 587).

Ustawa z dnia 11 maja 2001 o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U. 2001 nr 63, poz. 638) z późniejszymi zmianami (Dz.U. 2003 nr 7, poz. 78; Dz.U. 2004 nr 11 poz. 97; Dz.U. 2004 nr 96, poz. 959; Dz.U. 2005 nr 175, poz. 1458).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2001 nr 112, poz. 1206).

13.1. Odpad substancji

Odpady niebezpieczne spalić w specjalnych piecach wyposażonych w skruber i dopalacz lub przekazać wyspecjalizowanemu przedsiębiorstwu do utylizacji. Przestrzegać wszystkich państwowych i miejscowych przepisów ochrony środowiska.

13.2. Odpad opakowaniowy

Całkowicie opróżnione opakowania przekazać wyspecjalizowanemu przedsiębiorstwu do utylizacji. Przestrzegać wszystkich państwowych i miejscowych przepisów ochrony środowiska.

Przyjazne dla środowiska opcje usuwania, które mogą być brane pod uwagę:

**Odpady – na - Energię** - Jako alternatywne paliwo do produkcji energii elektrycznej;

**Piece cementowe** - Jako alternatywne paliwo w procesie produkcji cementu. Wartość BTU zużytych granulek corksorbu jest bardzo wysoka;

**Wysypiska** – Zużyte granulki CorkSorbu można uznać za odpady stałe.



For more information about the CorkSorb products  
visit [www.corksorb.com](http://www.corksorb.com) or call 00 351 22 741 91 00

**Uwaga:** Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są oparte na naszej aktualnej wiedzy. Dane w niniejszym dokumencie należy rozumieć jedynie jako Informacyjne. Użytkownik nie powinien rezygnować z wykonywania własnych testów dla konkretnego zastosowania. Jest obowiązkiem użytkownika, aby wszelkie zastrzeżone prawa i obowiązujące przepisy były przestrzegane. Nasze produkty są ciągle ulepszone dlatego zastrzegamy sobie prawo do zmiany informacji zawartych w niniejszym dokumencie według własnego uznania.

Uaktualniono: Październik 22, 2014