

SULFACAL DH FEED

Surowiec paszowy

Sulfacal DH Feed to dwuwodny siarczan wapnia ($\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$). Jest to proszek w kolorze złamanej bieli wytwarzany z kamienia gipsowego o wysokiej czystości, zgodnie z katalogiem materiałów paszowych (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 68/2013).

Produkt przeznaczony do stosowania w paszach jako źródło wapnia.



INFORMACJE TECHNICZNE



Nazwa chemiczna	Dwuwodny siarczan wapnia
Skład chemiczny	$\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
Minimalna czystość gipsu (%)	99
Analiza sitowa (% masa zatrzymana i rozmiar oczek)	0.2 at 300 μm 2.5 at +150 μm 10 at +75 μm
Kolor	Biały
Zawartość wilgoci (%)	0.5
Gęstość względna gipsu	2.32
Gęstość nasypowa (mat. sypki) (kg/m^3)	900
Bgęstość nasypowa (mat. ubity) (kg/m^3)	1200
Rozpuszczalność gipsu w wodzie (g/L)	2.1

*Podane dane techniczne dotyczą typowych zastosowań i posiadają jedynie charakter poglądowy. W celu uzyskania dodatkowych informacji, prosimy o bezpośredni kontakt z Saint-Gobain Formula.

OŚWIADCZENIE INFORMACYJNE



Aktywność mikrobiologiczna: Sulfacal DH Feed to suchy proszek i minerał nieorganiczny. Nie przeprowadzono badań.

ZAGROŻENIA FIZYCZNE



Krytyczne punkty kontroli HACCP – worki papierowe 25 kg
+ Niemetalowe: sito 1,0 mm po zmieleniu
+ Metalowe: Tunelowa detekcja metali – skalibrowana do 2,5 mm Fe, 3,00 mm stali nierdzewnej, 3,0 mm metali nieżelaznych.

KORZYŚCI DLA PRODUKTÓW



Naturalny gips o wysokiej czystości



Wymieniony w katalogu materiałów paszowych (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 68/2011)



Zawartość wapnia = 23%



Certyfikat Halal i Koszerności

KLUCZOWE INFORMACJE



Następujące dane dotyczące produktu odzwierciedlają typowe parametry preparatu Sulfacal DH Feed wyprodukowanego w Wielkiej Brytanii: Zawartość wapnia = 23%. Produkt ten jest wytwarzany z naturalnie występującego kamienia gipsowego, w związku z czym mogą występować różnice w zakresie koloru oraz zawartości obcych substancji.

ORZECZNICTWO



Sulfacal DH Feed spełnia wymagania specyfikacji dla dwuwodnego siarczanu wapnia zgodnie z dyrektywą 2002/32/WE w sprawie niepożądanych substancji w paszach, zmienioną rozporządzeniem Komisji (UE) nr 68/2013.

+ Arsen: maks. 2 ppm + Ołów: maks. 10 ppm + Suma dioksyn i dioksynopodobnych PCB: maks. 1,0 ppt
+ Kadm: maks. 2 ppm + Rtęć: maks. 0,1 ppm + Niedioksynopodobne PCB: maks. 10 ppb
+ Fluor: maks. 150 ppm + Dioksyny: maks. 0,75 ppt

Pasza Sulfacal DH jest produkowana w zakładzie zarejestrowanym jako podmiot działający na rynku pasz, w procesie, w którym bezpieczeństwo pasz jest zarządzane poprzez stosowanie zasad HACCP zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 183/2005. Sulfacal DH Feed jest oznakowana zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 767/2009.

BHP I OCHRONA ŚRODOWISKA



Karty charakterystyki substancji niebezpiecznej Saint-Gobain Formula dotycząca gipsów i kamieni gipsowych są dostępne dla wszystkich produktów oraz można uzyskać je bezpośrednio na naszej stronie internetowej w sekcjach [produktu](#) i [dokumentacji](#). Saint-Gobain Formula nie ponosi odpowiedzialności za obrażenia, zniszczenie ani uszkodzenia własności wynikające z niewłaściwego użytkowania produktu.

OPAKOWANIE / OKRES PRZECHOWYWANIA



Opakowanie	Dostępne opakowanie	Okres przechowywania (miesiąc)
Worki	25 kg	24
Cysterna	1T	24
Worki zbiorcze	<30 T	Właściwości techniczne towaru odnotowuje się przy odbiorze.

*Przy przechowywaniu w oryginalnym opakowaniu i w suchym miejscu, produkt będzie posiadać okres przechowywania liczony od daty produkcji oznaczonej na każdym worku. Czas przechowywania zależy od typu opakowania. W przypadku produktów, względem których ma zastosowanie data minimalnej trwałości, na każdym worku znajduje się skrót BBE (Best Before End) wraz z datą.

SKŁADOWANIE



Absorpcja wilgoci może mieć wpływ na minerały gipsowe i może zmieniać właściwości fizyczne.

Aby pomóc chronić produkt podczas użytkowania, należy starannie zginać i zamykać otwarte lub częściowo opróżnione worki. Każdy worek jest opatrzony datą, a zapasy należy zużywać rotacyjnie, tak by najstarsze materiały wykorzystać w pierwszej kolejności.

ZASTRZEŻENIE



Ten produkt został zaprojektowany do użytku zgodnego z przeznaczeniem określonym w tej karcie charakterystyki produktu. Wszystkie informacje zawarte w niniejszym dokumencie anulują i zastępują wszelkie poprzednie dokumenty i są dostarczane wyłącznie w celach informacyjnych i opierają się na wiedzy i doświadczeniu firmy Saint-Gobain Formula w dniu wydania niniejszej karty charakterystyki produktu. Firma Saint-Gobain Formula zastrzega sobie prawo do zmiany lub modyfikacji niniejszej karty charakterystyki produktu. Aby mieć pewność, że jesteś na bieżąco z najnowszymi zmianami, które mogły nastąpić, odwiedź często naszą stronę internetową. Zaleca się kontakt z firmą Saint-Gobain Formula w przypadku jakichkolwiek wątpliwości wynikających z treści takich informacji. O ile nie zaznaczono inaczej, obowiązują metody testowe firmy Saint-Gobain Formula. Aby uzyskać kopię metody testowej, skontaktuj się bezpośrednio z firmą Saint-Gobain Formula.

Firma Saint-Gobain Formula nie ponosi odpowiedzialności za szkody lub straty jakiegokolwiek rodzaju wynikłe z niewłaściwego użytkowania produktu. Niniejsza karta charakterystyki produktu nie może być interpretowana jako substytut profesjonalnej porady przed użyciem lub instalacją produktu. Użytkownik ponosi odpowiedzialność za użytkowanie lub instalację produktów w ścisłej zgodności z obowiązującymi normami, standardami i profesjonalnymi praktykami obowiązującymi w dniu użytkowania lub instalacji.

Wszelkie informacje są dostępne na naszej stronie

www.saintgobainformula.com

