

SULFACAL HH FEED

Surowiec paszowy

Sulfacal HH Feed to Półwodzian siarczanu wapnia ($\text{CaSO}_4 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O}$). Jest to proszek w kolorze złamanej bieli wytwarzany w wyniku częściowego odwodnienia 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	Półwodny siarczan wapnia
Skład chemiczny	$\text{CaSO}_4 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O}$
Minimalna czystość gipsu (%)	93
Analiza sitowa (% masa zatrzymana i rozmiar oczek)	0.2 at 300 μm 5 at +150 μm 25 at +75 μm
Kolor	Biały
Zawartość wilgoci (%)	0.5
Gęstość względna gipsu	2.55
Gęstość nasypowa (mat. sypki) (kg/m^3)	900
Bgęstość nasypowa (mat. ubity) (kg/m^3)	1300

*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 HH Feed to suchy proszek i nieorganiczny minerał. Badania nie są przeprowadzane.

ZAGROŻENIA FIZYCZNE



- + Krytyczne punkty kontroli HACCP – Worki papierowe 25 kg
- + Niemetaliczny: sito o oczkach 250 μm po rozdrobnieniu

KORZYŚCI DLA PRODUKTÓW

- ✓
Naturalny półwodzian o wysokiej czystości
- ✓
Wymieniony w katalogu materiałów paszowych (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 68/2013)
- ✓
Zawartość wapnia = 26%
- ✓
Certyfikat Halal i Koszerności

KLUCZOWE INFORMACJE



Następujące dane dotyczące produktu odzwierciedlają typowe parametry preparatu Sulfacal HH Feed wyprodukowanego w Wielkiej Brytanii: Zawartość wapnia = 26%. 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 HH Feed spełnia wymogi dotyczące dwuwodzianu siarczanu wapnia zgodnie z dyrektywą 2002/32/WE w zakresie niepożądanych substancji w paszy zwierzęcej, wraz ze zmianami w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 68/2013.

+ Arsenic: 2 ppm max + Lead: 10 ppm max + Sum of Dioxins & Dioxin-like PCBs: 1.0 ppt max
+ Cadmium: 2 ppm max + Mercury: 0.1 ppm max + Non Dioxin-like PCBs: 10 ppb max
+ Fluorine: 150 ppm max + Dioxins: 0.75 ppt max

Sulfacal HH Feed jest wytwarzany w zakładzie zarejestrowanym jako podmiot działający na rynku pasz oraz w oparciu o proces, w którym bezpieczeństwo paszy jest zapewniane przez zastosowanie zasad analizy HACCP, zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 183/2005. Sulfacal HH Feed jest oznakowany zgodnie z rozporządzeniem (UE) 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	12
Cysterna	1 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.

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, odwiedzaj 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.

SKŁADOWANIE



Produkty gipsowe nie są przeznaczone do przechowywania w warunkach zewnętrznych lub też w sposób narażający je na warunki klimatyczne lub działanie nadmiernej wilgoci. Absorpcja wilgoci może zmienić właściwości fizyczne, włącznie z wytrzymałością gipsu, a także wydłużyć czas wiązania.

Wilgoć może zmienić właściwości chemiczne składników mineralnych gipsu.

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.



Wszelkie informacje są dostępne na naszej stronie

www.saintgobainformula.com

