

# SULFACAL DH FEED

Food, Agriculture and Environment

## OPIS PRODUKTU

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 575/2011). Produkt ten może być stosowany w paszy jako źródło wapnia

## KORZYŚCI DLA PRODUKTÓW

- + Naturalny gips o wysokiej czystości
- + Wymieniony w katalogu materiałów paszowych (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 575/2011)

## ZASTOSOWANIE

Animal Feed

## INFORMACJE TECHNICZNE

Właściwości chemiczne	
Nazwa chemiczna	Calcium Sulphate Dihydrate
Minimalny stopień czystości gipsu %	99
Udział % wilgoci	0.5
Rozpuszczalność gipsu w wodzie g / liter	2.1
Skład chemiczny	$\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
Właściwości fizyczne	
Kolor	White
Seive Analysis (Mesh size and % weight retained)	0.2% at 300 $\mu\text{m}$ 2.5% at +150 $\mu\text{m}$ 10% at +75 $\mu\text{m}$
Gęstość względna gipsu	2.32
Gęstość nasypowa (mat. sypki) kg / m <sup>3</sup>	900
Compacted bulk density (kg/m <sup>3</sup> )	1200

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

## INSTRUKCJA UŻYCIA

Następujące dane dotyczące produktu odzwierciedlają typowe parametry preparatu Sulfacal DH Feed wyprodukowanego w Wielkiej Brytanii: Zawartość wapnia = 23% Czystość jako DH = 99% Zawartość wilgoci = 0,5% Rozpuszczalność w wodzie przy temp. 20°C = 2,1g/ liter Produkt ten jest wytwarzany z naturalnie występującego kamienia gipsowego, w związku z czym mogą występować różnice w zakresie koloru oraz zawartości obcych substancji.

## OPAKOWANIE / OKRES

### PRZECHOWYWANIA

	Opakowanie	Okres przechowywania (miesiąc)
Bag	25 kg	24
Bulk Bag	1 T	24

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.

## PRZECHOWYWANIE

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.

## ORZECZNICTWO

Sulfacal DH Feed spełnia wymogi dotyczące dwuwodnego siarczanu wapnia zgodnie z dyrektywą 2002/32/WE w zakresie niepożądanych substancji w paszy zwierzęcej, wraz ze zmianami w rozporządzeniu Komisji (EU) nr 574/2011. Sulfacal DH 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 DH 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.

## POWIADOMIENIE

Wymienione proporcje gipsu do wody zostały zastosowane w standardowych testach Saint-Gobain Formula i niekoniecznie muszą odpowiadać praktyce. Dokładna konsystencja wymaga dostosowania do indywidualnych potrzeb. Zmiany proporcji gipsu do wody będą miały wpływ na parametry produktu, szczególnie w zakresie czasu wiązania i wytrzymałości. O ile nie określono inaczej, zastosowane zostały standardowe metody testowe Saint-Gobain Formula. Prosimy o bezpośredni kontakt z Saint-Gobain Formula, jeśli życzą sobie Państwo kopii metody testowej. Niniejsza broszura anuluje i zastępuje wszelkie wcześniejsze dokumenty. Wszelkie podane informacje zostały w dobrej wierze oraz mogą ulec zmianie. Zaleca się kontakt z Saint-Gobain Formula w razie wszelkich wątpliwości dotyczących treści zawartych w niniejszej broszurze lub jej dokładności.

## KONTAKT

Wszelkie informacje są dostępne na naszej stronie

[www.saintgobainformula.com](http://www.saintgobainformula.com)



Kontakty  
Sprzedażowe



Dokumentacja



Informacje  
techniczne



Informacje  
ogólne