

# SULFACAL HH FEED

Alimentation, Agriculture et Environnement

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Sulfacal HH Feed est composé de sulfate de calcium semi-hydrate. De couleur blanche et produite par un processus de déshydratation partielle de gypse haute pureté, ce produit figure au catalogue des matières premières pour l'Alimentation (Règlement (UE) no 575/2011 de la Commission).

Ce produit est utilisé dans le secteur alimentaire comme source de calcium.

## AVANTAGES DU PRODUIT

- + Semihydrate naturel haute pureté
- + Figure au catalogue des matières premières pour l'Alimentation (Règlement (UE) no 575/2011 de la Commission)

## APPLICATION

Alimentation Animale

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques chimiques	
Nom chimique	Sulfate de calcium hémihydrate
Pureté minimale en gypse (%)	93
Taux d'humidité en %	0.5
Composition chimique	$\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$
Propriétés physiques	
Couleur	Blanc
Seive Analysis (Mesh size and % weight retained)	0.2% at 300 $\mu\text{m}$ 5% at +150 $\mu\text{m}$ 25% at +75 $\mu\text{m}$
Poids spécifique	2.55
Densité non tassée ( $\text{kg/m}^3$ )	900
Compacted bulk density ( $\text{kg/m}^3$ )	1300

Les caractéristiques techniques ne sont données qu'à titre d'information. Pour plus de détails, veuillez contacter directement Saint-Gobain Formula.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Les informations produit suivantes sont des chiffres caractéristiques du Sulfacal HH Feed produit au Royaume-Uni :

Teneur en calcium = 26 %

Ce produit étant fabriqué à partir d'un minéral naturel, il peut subir à des variations de couleur et d'impuretés.

## PACKAGING ET DATE LIMITE

### D'UTILISATION

	Packaging Disponible	Date limite d'utilisation (mois)
Sac	25 kg	6
Sac en vrac	< 30 T	Technical properties noted are at receipt of goods

Lorsque le produit est stocké dans un local sec, à l'abri de l'humidité et dans son emballage d'origine, sa date limite d'utilisation est à compter à partir de la date de fabrication imprimée sur chaque sac. Cette date limite d'utilisation dépend du type de conditionnement. La mention DLU (Date Limite d'Utilisation), suivie de la date correspondante, sera indiquée sur chaque sac pour les produits ayant une date de péremption définie applicable.

## CERTIFICATION

Sulfacal HH Feed est conforme à la spécification pour le sulfate de calcium semi-hydrate conformément à la Directive 2002/32/CE sur les substances indésirables dans les aliments pour animaux, telle que modifiée par le Règlement (UE) no 574/2011 de la Commission. Arsenic: 2ppm max, Cadmium: 2ppm max, Fluorine: 150ppm max, Lead: 10ppm max, Mercury: 0.1ppm max, Dioxins: 0.75ppt max, Sum of Dioxins & Dioxin-like PCBs: 1.0ppt max, Non Dioxin-like PCBs: 10ppb max. Sulfacal HH Feed est fabriqué dans une usine enregistrée comme exploitant du secteur de l'alimentation animale et selon un procédé dont la sécurité des aliments est gérée par l'application des principes HACCP conformément au règlement (CE) no 1831/2003. Sulfacal HH Feed est étiqueté conformément au Règlement (CE) no 767/2009.

## SANTÉ, SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Les fiches de données de sécurité des plâtres et gypses de Saint Gobain- Formula sont disponibles pour tous les produits et peuvent être obtenues directement sur notre site Web dans les sections [Products](#) et [Documentation](#). Saint-Gobain Formula décline toute responsabilité en cas de blessure corporelle ou de perte de biens ou de dommages causés à ces biens en cas de mauvaise utilisation du produit.

## NOTIFICATION

Les taux de gâchage indiqués sont ceux utilisés dans le cadre des méthodes de test standard de Saint-Gobain Formula et ne sont pas nécessairement ceux utilisés dans la pratique. La consistance exacte à utiliser devra être ajustée en fonction de chaque application. Les modifications du rapport plâtre/eau affecteront les performances du produit, en particulier le temps de prise et les résistances mécaniques. Sauf mention contraire, les méthodes de test standard de Saint-Gobain Formula sont applicables. Veuillez contacter directement Saint-Gobain Formula pour obtenir une copie de la méthode de test. Ce document annule et remplace tout document antérieur. Toutes les informations sont fournies de bonne foi et peuvent être soumises à des modifications. Il est recommandé de contacter Saint-Gobain Formula en cas de doute sur le contenu ou la validité de ce document.

## CONTACT

Pour toute information, veuillez vous rendre sur notre site Web

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

## STOCKAGE

Les produits à base de plâtre sont déconseillés pour toute utilisation extérieure et dans tous les cas s'ils sont exposés aux intempéries ou à une humidité excessive.

L'absorption d'humidité peut altérer les propriétés physiques des plâtres, y compris la diminution de leur caractéristiques mécaniques après la prise ainsi que l'allongement du temps de prise. Les gypses peuvent être affectés par l'absorption d'humidité et leurs propriétés physiques peuvent en être altérées.

Les sacs ouverts ou partiellement utilisés doivent être soigneusement pliés et fermés afin de protéger le produit entre chaque utilisation. Chaque sac est daté et une gestion des stocks doit être effectuée afin que le produit le plus ancien soit utilisé en premier.



*Service  
Commercial*



*Documentation*



*Informations  
techniques*



*Informations  
globales*