

# Fiche produit.

## casufill A5

### Description du produit

Casufill A5 est un anhydrite naturel préparé très finement sans additifs ni accélérateurs.

Casufill A5 est utilisé dans des produits chimiques pour la construction et en tant que réducteur de retrait dans des produits à base de ciment.

### Informations

Cette fiche produit doit apporter des conseils en toute bonne foi et remplace toutes les fiches produit précédentes. Toutefois, le contenu n'a pas un caractère juridiquement contraignant.

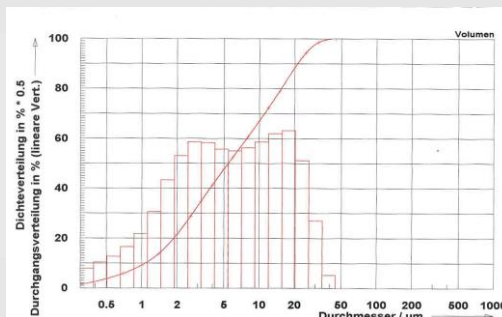
#### > Structure du grain (tamisage par jet d'air Alpine)

Résidu sur tamis	R 32 µm	≤ 3 %
Résidu sur tamis	R 63 µm	0 %

#### > Structure du grain, valeurs moyennes, granulométrie laser (CILAS 920)

D <sub>10</sub>	env. 1 µm
D <sub>50</sub>	env. 5 µm
D <sub>90</sub>	env. 20 µm

Exemple :



### Pour de plus amples informations, veuillez

#### contacter :

CASEA GmbH  
Pontelstraße 3  
99755 Ellrich  
Allemagne  
T +49 36332 89-100  
F +49 36332 89-202  
info@casea-gips.de  
casea-gips.de

Une entreprise du  
groupe REMONDIS

#### > Composition

CaSO <sub>4</sub>	≥ 92,0 %
Eau de cristallisation	≤ 1,0 %
Humidité	≤ 0,2 %

#### > Propriétés physiques et chimiques

Densité en vrac	800 – 900 g/l
Degré de blancheur	≥ 85,0

#### > Logistique et consignes de sécurité

Format de livraison	Sac, Big-Bag et en vrac
Durée de conservation	Peut être stocké au moins 6 mois en cas de stockage au sec.
Consignes de sécurité	Voir la fiche de données de sécurité casufill A5 n'entraîne aucun danger particulier.