TIXOSIL® 38 AB

FICHE PRODUIT N°: 514 PF124 Version 4 du 22/06/10

N° CAS: 112 926 - 00 - 8 (ancien 7631-86-9)

N° EINECS: 231-545-4

IDENTITE ET ASPECT

Composition chimique: 10 SiO₂, 1 H₂O

Caractéristiques : Silice amorphe de précipitation

Aspect: poudre blanche

Masse volumique : $\approx 0.15-0.20 \text{ Kg/dm}^3 \text{ (produit tassé)}$

SPECIFICATIONS DU PRODUIT

Туре	Méthode	Unité	Valeur
pH (5g/95g d'eau)	RHODIA 3 QSE 20.02		6.5 - 7.5
Humidité (2 h à 105°C)	RHODIA 3 QSE 20.10	%	<u><</u> 8
Perte au feu 1000°C	RHODIA 3 QSE 20.10	%	<u><</u> 12.5
Prise d'huile (DOA)	RHODIA 3 QSE 20.81	ml/100g	240-271
Refus laser 51 µm	RHODIA 3 QSE 20.24	%	<u>≤</u> 4.0
SiO ₂ (sur produit calciné)	RHODIA 3 QSE 20.15	%	<u>></u> 95.0

Les analyses correspondant à ces spécifications apparaissent sur le document d'analyses.

Substances indésirables : en accord avec les directives européennes sur les denrées alimentaires et les aliments pour animaux (2002/32/CE & 2008/84/CE) incluant les nouvelles versions et autres amendements.

CONDITIONNEMENT

Emballage standard:

- sac papier de 20 Kg net. Palettes 2 entrées (1100 X 1100) de 24 sacs, soit 480 Kg net.
- vrac

SECURITE, STOCKAGE, MANIPULATION, ETIQUETAGE, TRANSPORT, REGLEMENTATION

Se reporter à la fiche de données de sécurité du produit.

LIEU DE PRODUCTION: 69660 Collonges au Mont d'Or (France)



- Nos services apportent tous leurs soins pour assurer la conformité du produit aux spécifications ci-dessus indiquées; cela ne doit pas dispenser l'utilisateur d'effectuer les contrôles de réception qu'il jugera utiles.
- Nous invitons l'utilisateur à vérifier dans tous les cas la législation locale relative à l'utilisation du produit.
- Nos services sont à votre disposition pour information complémentaire.

TIXOSIL® 38 AB

DATA SHEET N°: 514 PF 124 Version 4 date: 22/06/10

N° CAS: 112 926-00-8 (previously: 7631-86-9)

N° EINECS: 231-545-4

IDENTITY AND ASPECT

Chemical composition: 10 SiO₂, 1 H₂O

Characteristics: Amorphous precipitated silica

Aspect: White powder

Density: $\approx 0.15-0.20 \text{ Kg/dm}^3 \text{ (tapped density)}$

PRODUCT SPECIFICATIONS

Туре	Method	Unit	Value
pH (5g/95g water suspension)	RHODIA 3 QSE 20.02		6.5 - 7.5
Humidity (2 hrs at 105°C)	RHODIA 3 QSE 20.10	%	<u><</u> 8
Ignition loss at 1000°C	RHODIA 3 QSE 20.10	%	<u><</u> 12.5
Oil absorption (DOA)	RHODIA 3 QSE 20.81	ml/100g	240-271
Laser residue 51 µm	RHODIA 3 QSE 20.24	%	<u><</u> 4.0
SiO ₂ (on calcined product)	RHODIA 3 QSE 20.15	%	≥ 95.0

Corresponding specification values are mentioned on the certificate of analysis

Undesirable substances: in accordance with Feed / Food European Regulation (2002/32/EC & 2008/84/EC) including its updated versions and amendments.

PACKAGING

Standard packaging:

- Paper bag of 20 Kg net. Pallets 2 ways (1100 X 1100) of 24 bags, 480 net per pallet.
- Bulk

SAFETY, STORAGE, HANDLING, LABELLING, TRANSPORTATION, REGULATION

Refer to the Material Safety Data Sheet.

PRODUCTION SITE: 69660 Collonges au Mont d'Or (France)



- Our Technical Services Department takes all the necessary measures to guarantee that the product conforms to the specifications indicated in this document. The user is nevertheless advised to carry out the preliminary tests to ensure the suitability of the product.
- The user is advised in all cases to check local legislation concerning the use of the product.
- We remain at your entire disposal to provide any further information that you may require.