

SIRION[®] FG 1055

SCHEDA TECNICA
FG/15055/062023

Descrizione

Additivo antischiuma a base di polimeri esenti da derivati siliconici.

Applicazioni

L'additivo SIRION[®] FG 1055 è un additivo antibolla molto efficace, indicato per minimizzare l'inglobamento d'aria e facilitarne il rilascio, con conseguente riduzione dei problemi di porosità nelle resine poliesteri termoindurenti.

Specifiche di vendita

Proprietà	Valore	Unità	Metodo
Aspetto	Da limpido a velato		SIR 10010
Colore	≤ 150	Hazen	SIR 10007
Contenuto di solido	8	%	SIR 10257

Proprietà tipiche

Proprietà	Valore	Unità	Metodo
Densità a 25 °C	0,870	g/ml	SIR 10011
Indice di rifrazione a 25 °C	1,447	-	SIR 10018

Modalità di utilizzo

Per prevenire l'inglobamento d'aria durante la fase di produzione e/o applicazione del processo si raccomanda di miscelare l'antibolla alla resina sotto agitazione prima di aggiungere altri ingredienti.

Il quantitativo consigliato, basato sul totale del peso della formula, è compreso tra 0,10% e 1,0%. L'additivo può causare leggera velatura sul prodotto indurito.

Forma di fornitura

Il prodotto è disponibile in fusti laccati da 160 Kg ed in container da 20 kg.

Stoccaggio

Il prodotto si mantiene stabile per 6 mesi se immagazzinato in contenitori chiusi al riparo dalla luce e/o altre fonti di calore.

Norme di sicurezza

Il prodotto è infiammabile e nocivo. Ulteriori informazioni sono riportate nella scheda di sicurezza.

SIRION[®]: marchio registrato SIR INDUSTRIALE.

N.B.: I dati riportati nel presente bollettino sono da considerarsi proprietà tipiche dei prodotti. Nei limiti delle nostre conoscenze, le informazioni contenute nel presente bollettino corrispondono al vero e sono accurate, ma ogni eventuale raccomandazione o suggerimento viene fornito senza alcuna garanzia, dato che le condizioni d'uso non sono sotto il nostro diretto controllo. Inoltre nulla di quanto contenuto nel presente bollettino dovrà essere interpretato come raccomandazione all'uso di prodotti in conflitto con eventuali brevetti riguardanti i materiali ed il loro uso.

SIRION[®] FG 1550

PRODUCT DATA SHEET

FG/1550/122011

Description

Silicon free, anti-foam polymer based additive

Application

SIRION[®] FG 1550 is an air release additive that drastically reduces air entrapment, minimising problems related with surface porosity in the cured product.

Sales specification

Property	Value	Unit	Method
Appearance	Clear Liquid		SIR 10010
Apha colour	150 max		SIR 10007

Typical properties

Property	Value	Unit	Method
Density at 25 °C	0.870	g/ml	SIR 10011
Refractive index at 25 °C	1.501		SIR 10018
Solid content	10	%	SIR 10257

Recommended dosage and incorporation

It is suggested to add SIRION[®] FG 1550 before any other component. The correct amount is between 0.1 and 0.5%, based on resin quantity. The product could cause slight haziness in the resin.

Supply form

The product is available in a 180 Kg lined drum and in 20 Kg containers.

Storage stability

The product is stable for more than 6 months if it is stored in closed original containers.

Safety

The product is flammable and harmful. Further information is provided in the relevant safety data sheet.

SIRESTER[®]: SIR INDUSTRIALE registered trade mark.

N.B.: The data given in this brochure do not constitute characteristic properties of the single product.

To our best knowledge, the information contained in this brochure is accurate and corresponds to the truth.

However, any recommendations or suggestions are provided without any guarantee, since the conditions in which the products are used are not under our control. Furthermore, nothing contained in this brochure shall be interpreted as a recommendation for using the product in violation of any patents relating to the material and their uses.

SIRION[®] FG 1555

SCHEDA TECNICA
FG/1555/050301

Descrizione

Additivo antischiuma a base di polimeri esenti da derivati siliconici.

Applicazioni

L'additivo SIRION[®] FG 1555 è un additivo antibolla molto efficace, indicato per minimizzare l'inglobamento d'aria e facilitarne il rilascio, con conseguente riduzione dei problemi di porosità nelle resine poliesteri termoindurenti.

Specifiche di vendita

Proprietà	Valore	Unità	Metodo
Aspetto	Liquido limpido		SIR 10010
Colore	≤ 150	Hazen	SIR 10007
Contenuto di solido	40	%	SIR 10257

Proprietà tipiche

Proprietà	Valore	Unità	Metodo
Densità a 25 °C	0,880	g/ml	SIR 10011
Indice di rifrazione a 25 °C	1,506	-	SIR 10018

Modalità di utilizzo

Per prevenire l'inglobamento d'aria durante la fase di produzione e/o applicazione del processo si raccomanda di miscelare l'antibolla alla resina sotto agitazione prima di aggiungere altri ingredienti.

Il quantitativo consigliato, basato sul totale del peso della formula, è compreso tra 0,10% e 0,50%. L'additivo può causare leggera velatura sul prodotto indurito.

Forma di fornitura

Il prodotto è disponibile in fusti laccati da 160 Kg ed in container da 20 kg.

Stoccaggio

Il prodotto si mantiene stabile per 6 mesi se immagazzinato in contenitori chiusi al riparo dalla luce e/o altre fonti di calore.

Norme di sicurezza

Il prodotto è infiammabile e nocivo. Ulteriori informazioni sono riportate nella scheda di sicurezza.

SIRION[®]: marchio registrato SIR INDUSTRIALE.

N.B.: I dati riportati nel presente bollettino sono da considerarsi proprietà tipiche dei prodotti. Nei limiti delle nostre conoscenze, le informazioni contenute nel presente bollettino corrispondono al vero e sono accurate, ma ogni eventuale raccomandazione o suggerimento viene fornito senza alcuna garanzia, dato che le condizioni d'uso non sono sotto il nostro diretto controllo. Inoltre nulla di quanto contenuto nel presente bollettino dovrà essere interpretato come raccomandazione all'uso di prodotti in conflitto con eventuali brevetti riguardanti i materiali ed il loro uso.

Descrizione

Additivo riduttore di emissione di stirene per resine poliestere insature.

Applicazioni

Il SIRION[®] FG 1740 è stato sviluppato per ridurre le emissioni di stirene nell'ambiente di lavoro dove si utilizzino tecnologie di trasformazione a stampo aperto quali la laminazione manuale, il taglio e spruzzo, il filament winding, ecc.

Il prodotto è particolarmente indicato per resine poliestere insature ortoftaliche. L'utilizzo, nelle quantità consigliate, non compromette in alcun modo l'adesione interlaminare dei manufatti in vetroresina prodotti.

Proprietà tipiche

Proprietà	Valore	Unità	Metodo
Aspetto	Pasta bianco-gialla		SIR 10010
Contenuto di solidi	60	%	SIR 10553
Densità a 25 °C	0,88	g/ml	SIR 10011
Numero d'acido	5	mg KOH/g	SIR 10041

Modalità

Utilizzare una quantità di SIRION FG 1740 compresa tra 0.2% e 1.0% calcolata sulla resina poliestere. E' preferibile aggiungere SIRION FG 1740 alla resina prima dell'aggiunta di altri componenti.

Una migliore dispersione si può ottenere se il prodotto viene aggiunto allo stato fuso; se ciò non è possibile, l'aggiunta di stirolo (massimo 20%) permettere di ottenere una maggiore fluidità. Si consiglia di agitare ed omogeneizzare il prodotto prima dell'utilizzo.

Forma di fornitura

Il prodotto è disponibile in fusti da 170 kg ed in latte da 15 o 40 kg.

Stoccaggio

Il prodotto si mantiene stabile per più di 2 anni se immagazzinato nei contenitori originali chiusi.

Norme di sicurezza

Il prodotto è infiammabile e nocivo. Ulteriori informazioni sono riportate nella scheda di sicurezza.

SIRESTER[®]: marchio registrato SIR INDUSTRIALE.

N.B.: I dati riportati nel presente bollettino sono da considerarsi proprietà tipiche dei prodotti. Nei limiti delle nostre conoscenze, le informazioni contenute nel presente bollettino corrispondono al vero e sono accurate, ma ogni eventuale raccomandazione o suggerimento viene fornito senza alcuna garanzia, dato che le condizioni d'uso non sono sotto il nostro diretto controllo. Inoltre nulla di quanto contenuto nel presente bollettino dovrà essere interpretato come raccomandazione all'uso di prodotti in conflitto con eventuali brevetti riguardanti i materiali ed il loro uso.

Descrizione

Additivo riduttore di emissione di stirene per resine poliestere insature.

Applicazioni

Il SIRION[®] FG 1750 è stato sviluppato per ridurre le emissioni di Stirene nell'ambiente di lavoro dove si utilizzino tecnologie di trasformazione a stampo aperto quali la laminazione manuale, il taglio e spruzzo, il filament winding, ecc.

Il prodotto è particolarmente indicato per resine poliestere insature isoftaliche e DCPD e per resine vinilestere. L'utilizzo, nelle quantità consigliate, non compromette in alcun modo l'adesione interlaminare dei manufatti in vetroresina prodotti.

Proprietà tipiche

Proprietà	Valore	Unità	Metodo
Aspetto	Pasta bianca		SIR 10010
Densità a 25 °C	0,81	g/ml	SIR 10011
Numero d'acido	< 1	mg KOH/g	SIR 10231

Modalità

Utilizzare una quantità di SIRION FG 1750 compresa tra 0.2% e 1.0% calcolata sulla resina poliestere. E' preferibile aggiungere SIRION FG 1750 alla resina prima dell'aggiunta di altri componenti. Il prodotto potrebbe separare sulla superficie della resina; verificare ed eventualmente omogeneizzare prima dell'utilizzo.

Forma di fornitura

Il prodotto è disponibile in fusti da 170 kg ed in latte da 15 o 40 kg.

Stoccaggio

Il prodotto si mantiene stabile per più di 2 anni se immagazzinato nei contenitori originali chiusi.

Norme di sicurezza

Il prodotto non è etichettato. Ulteriori informazioni sono riportate nella scheda di sicurezza.

SIRESTER[®]: marchio registrato SIR INDUSTRIALE.

N.B.: I dati riportati nel presente bollettino sono da considerarsi proprietà tipiche dei prodotti. Nei limiti delle nostre conoscenze, le informazioni contenute nel presente bollettino corrispondono al vero e sono accurate, ma ogni eventuale raccomandazione o suggerimento viene fornito senza alcuna garanzia, dato che le condizioni d'uso non sono sotto il nostro diretto controllo. Inoltre nulla di quanto contenuto nel presente bollettino dovrà essere interpretato come raccomandazione all'uso di prodotti in conflitto con eventuali brevetti riguardanti i materiali ed il loro uso.

SIRION[®] FG 3706

PRODUCT DATA SHEET

FG/3706/122011

Description

Solution of a polyacrilate.

Application

SIRION[®] FG 3706 is an additive able to improve flow and leveling in unsaturated polyester resins, polyurethane resins and solvent free epoxy resins.

Sales specification

Property	Value	Unit	Method
Appearance	Clear or hazy liquid		SIR 10010
Gardner colour	1 max		SIR 10007

Typical properties

Property	Value	Unit	Method
Refractive index at 25 °C	1.482		SIR 10018
Solid content	50	%	SIR 10257

Recommended dosage and incorporation

It is possible to add SIRION[®] FG 3706 before or after any other component. The correct amount is between 0.5 and 1.5%, based on resin quantity.

Supply form

The product is available in a 180 Kg lined drum and in 20 Kg containers.

Storage stability

The product is stable for more than 6 months if it is stored in closed original containers.

Safety

The product is flammable and harmful. Further information is provided in the relevant safety data sheet.

SIRESTER[®]: SIR INDUSTRIALE registered trade mark.

N.B.: The data given in this brochure do not constitute characteristic properties of the single product.

To our best knowledge, the information contained in this brochure is accurate and corresponds to the truth.

However, any recommendations or suggestions are provided without any guarantee, since the conditions in which the products are used are not under our control. Furthermore, nothing contained in this brochure shall be interpreted as a recommendation for using the product in violation of any patents relating to the material and their uses.

SIRION[®] FG 3909

PRODUCT DATA SHEET

FG/3909/122011

Description

Solution of a boric acid ester.

Application

SIRION[®] FG 3909 is a wetting and dispersing additive suitable for unsaturated polyester resins filled with high percentages of inert material. It also reduces the viscosity of the mixture without affecting the other characteristics of the resin (colour, gel time and curing time).

Sales specification

Property	Value	Unit	Method
Appearance	Clear Liquid		SIR 10010
Gardner colour	1 max		SIR 10007

Typical properties

Property	Value	Unit	Method
Refractive index at 25 °C	1.404		SIR 10018

Recommended dosage and incorporation

The correct amount of SIRION FG 3909 is between 0.5 and 1.5%, based on charge quantity. If the filler amount is higher than 80%, the additive amount can be raised up to 2.0%.

Supply form

The product is available in a 150 Kg lined drum and in 15 or 45 Kg containers.

Storage stability

The product is stable for more than a year if it is stored in closed original containers.

Safety

The product is flammable and irritant. Further information is provided in the relevant safety data sheet.

SIRESTER[®]: SIR INDUSTRIALE registered trade mark.

N.B.: The data given in this brochure do not constitute characteristic properties of the single product.

To our best knowledge, the information contained in this brochure is accurate and corresponds to the truth.

However, any recommendations or suggestions are provided without any guarantee, since the conditions in which the products are used are not under our control. Furthermore, nothing contained in this brochure shall be interpreted as a recommendation for using the product in violation of any patents relating to the material and their uses.

SIRION[®] 2501

PRODUCT DATA SHEET

REM/2501/100401/1

Description

Silicone-Free defoamer and air release agent for solvent based and solvent free coatings.
Solution of antifoam polymers in solution of naphta solvent and esters.

Applications

Sirion 2501 is a good air release agent and defoamer. The use of additives with some resins may occur a slight turbidity in the final product. We suggest to mix Sirion 2501 into the resin before the addition of fillers and other components in order to have good results.

Suggested amounts

SIRION 2501	0.2 – 1.0% as delivered based on total formulation
--------------------	---

Sales Specification

Property	Value	Unit	Method
Viscosity at 25°C	“A” max	G.U.	ASTM D 1545

Typical Properties

Property	Value	Unit
Density at 25°C	0.89	g/cm ³
Refractive Index at 20°C	1.488	
Non volatile matter	10	%

Supply Form

- Product is available in drums and pails.

Storage stability

The product should be stored in the original containers, in dry ambient, protected against light and direct sun-rays at temperature ranging from 15 to 30 °C. In these conditions it is stable for one year.

Safety precautions

The product is labelled as Harmful and we haven't noticed any toxic effects.
Further advice is given in the safety data sheet.

Sirion[®]: SIR INDUSTRIALE registered trade mark.

N.B.: The data given in this brochure do not constitute characteristic properties of the single product.

To our best knowledge, the information contained in this brochure is accurate and corresponds to the truth.

However, any recommendations or suggestions are provided without any guarantee, since the conditions in which the products are used are not under our control. Furthermore, nothing contained in this brochure shall be interpreted as a recommendation for using the product in violation of any patents relating to the material and their uses.

SIRION[®] 2524

PRODUCT DATA SHEET

REM/2524/050502/1

Description

Defoamer and air release agent for water based coatings. Formulated product based on polymers and modified polysiloxanes emulsified in polyglycol.

Applications

Sirion 2524 exhibits optimal efficiency in foam destroying during the manufacture and application of water based acrylics and PU coatings. It is suitable for application by rolling, brushing or spraying.

We suggest to add Sirion 2524 into the resin during the manufacture of paint in order to have good results.

Recommended levels:

SIRION 2524	0.1 – 1.0% as supplied based upon total formulation
--------------------	--

Sales Specification

Property	Value	Unit	Method
Refractive index at 25°C	1.4450 - 1.4510	n _D unit	SIR 10018

Typical Properties

Property	Value	Unit	Method
Appearance	cloudy		SIR 10010
Density at 25°C	1.01	g/cm ³	ASTM D 1475
Solid content	>94	%	SIR 10553

Supply Form

- Product is available in drums and pails.

Storage stability

The product is a liquid dispersion and may have a little tendency to separate over long periods of storage. Therefore, we suggest to mix well before use in order to have best performances.

Sirion[®]: SIR INDUSTRIALE registered trade mark.

N.B.: The data given in this brochure do not constitute characteristic properties of the single product.

To our best knowledge, the information contained in this brochure is accurate and corresponds to the truth.

However, any recommendations or suggestions are provided without any guarantee, since the conditions in which the products are used are not under our control. Furthermore, nothing contained in this brochure shall be interpreted as a recommendation for using the product in violation of any patents relating to the material and their uses.

SIRION[®] 2530

PRODUCT DATA SHEET

REM/2530/010303/1

Description

Defoamer and air release agent for solvent based and solvent free coatings.
Solution of antifoam polymers and polysiloxanes.

Applications

Sirion 2530 is a good air release agent and defoamer. It is an effective product to prevent foaming and bubbles during applications of cast and filled epoxy resins systems.

We suggest to mix Sirion 2530 into the resin before the addition of fillers and other components in order to have good results.

Suggested amounts

SIRION 2530	0.4 – 1.0% as supplied based upon total formulation
--------------------	--

Typical Properties

Property	Value	Unit
Density at 25°C	0.81	g/cm ³
Refractive Index at 20°C	1.42	
Non volatile matter	7	%

Supply Form

- Product is available in drums and pails.

Storage stability

The product should be stored in the original containers, in dry ambient, protected against light and direct sun-rays at temperature ranging from 15 to 30 °C. In these conditions it is stable for one year.

Safety precautions

The product is labelled as Harmful and we haven't noticed any toxic effects.
Further advice is given in the safety data sheet.

Sirion[®]: SIR INDUSTRIALE registered trade mark.

N.B.: The data given in this brochure do not constitute characteristic properties of the single product.

To our best knowledge, the information contained in this brochure is accurate and corresponds to the truth.

However, any recommendations or suggestions are provided without any guarantee, since the conditions in which the products are used are not under our control. Furthermore, nothing contained in this brochure shall be interpreted as a recommendation for using the product in violation of any patents relating to the material and their uses.

SIRION[®] 2530

PRODUCT DATA SHEET

REM/2530/010303/2

Formulation example

Below is provided an example of a starting formulation of room temperature epoxy self-levelling system for flooring applied in our lab.

Within the limits of our knowledge, the information presented is exact, however any recommendations or suggestions are provided without any guarantee considering that the use conditions are not under our direct control.

Low thickness starting self-levelling grey formulation for flooring

Component A (resin)

Composition	% (in weight)
Eposir F 740 (liquid DGEBA/DGEBF modified with reactive diluent epoxy) 40.28	
Ruetasolv DI (hydrocarbon modifier, by RKS Rutgers)	0.91
Methyl isobutyl ketone	0.60
Sirion 2530 (defoamer)	0.80
Calcium Carbonate (Local supplier)	9.16
Quarz sand powder (0.06 – 0.1 mm)	35.89
Quarz sand powder (0.1 – 0.3 mm)	9.16
Titanium dioxide (Kronos 2190)	2.75
Bayferrox black 318M (Bayer)	0.30
Bayferrox yellow 1420 (Bayer)	0.02
Aerosil 200 (silica)	0.10
TOTAL	100

Component B (hardener)

Composition	% (in weight)
Ancamine 155 (cycloaliphatic amine epoxy adduct)	20.14

Ratio : Component A : Component B = 100:20.14 (in weight)

Thickness : 2 mm.

Sirion[®]: SIR INDUSTRIALE registered trade mark.

N.B.: The data given in this brochure do not constitute characteristic properties of the single product.

To our best knowledge, the information contained in this brochure is accurate and corresponds to the truth.

However, any recommendations or suggestions are provided without any guarantee, since the conditions in which the products are used are not under our control. Furthermore, nothing contained in this brochure shall be interpreted as a recommendation for using the product in violation of any patents relating to the material and their uses.

SIRION[®] 2530

PRODUCT DATA SHEET

REM/2530/010303/3

Formulation example

Below is provided an example of a starting formulation of room temperature epoxy self-levelling system for flooring applied in our lab employing Sirion 2530 and Hardener Sirion 2854.

Within the limits of our knowledge, the information presented is exact, however any recommendations or suggestions are provided without any guarantee considering that the use conditions are not under our direct control.

Low thickness starting self-levelling grey formulation for flooring

Component A (resin)

Composition	% (in weight)
Eposir F 740 (liquid DGEBA/DGEBF modified with reactive diluent epoxy) 40.28	
Ruetasolv DI (hydrocarbon modifier, by RKS Rutgers)	0.91
Methyl isobuthyl ketone	0.60
Sirion 2530 (defoamer)	0.80
Calcium Carbonate (Local supplier)	9.16
Quarz sand powder (0.06 – 0.1 mm)	35.89
Quarz sand powder (0.1 – 0.3 mm)	9.16
Titanium dioxide (Kronos 2190)	2.75
Bayferrox black 318M (Bayer)	0.30
Bayferrox yellow 1420 (Bayer)	0.02
Aerosil 200 (silica)	0.10
TOTAL	100

Component B (hardener)

Composition	% (in weight)
Sirion 2854 (cycloaliphatic amine epoxy adduct)	24.20

Ratio : Component A : Component B = 100:24.20 (in weight)

Sirion[®]: SIR INDUSTRIALE registered trade mark.

N.B.: The data given in this brochure do not constitute characteristic properties of the single product.

To our best knowledge, the information contained in this brochure is accurate and corresponds to the truth.

However, any recommendations or suggestions are provided without any guarantee, since the conditions in which the products are used are not under our control. Furthermore, nothing contained in this brochure shall be interpreted as a recommendation for using the product in violation of any patents relating to the material and their uses.

Thickness : 2 mm.

Sirion[®]: SIR INDUSTRIALE registered trade mark.

N.B.: The data given in this brochure do not constitute characteristic properties of the single product.

To our best knowledge, the information contained in this brochure is accurate and corresponds to the truth.

However, any recommendations or suggestions are provided without any guarantee, since the conditions in which the products are used are not under our control. Furthermore, nothing contained in this brochure shall be interpreted as a recommendation for using the product in violation of any patents relating to the material and their uses.

SIRION[®] 2541

PRODUCT DATA SHEET

REM/2541/240205/1

Description

Silicone based defoamer and air release agent for solvent based and solvent free coatings.
Solution of antifoam polymers and polysiloxanes.

Applications

Sirion 2541 is a good air release agent and defoamer. It is an effective product to prevent foaming and bubbles during production and application of paints and cast or filled resins.

Suitable for epoxy, polyurethanes and oil-free polyesters.

We suggest to mix Sirion 2541 into the resin before the addition of fillers and other components in order to have good results.

Sales Specification

Property	Value	Unit	Method
Viscosity at 25°C	“A” max	G.U.	ASTM D 1545
Refractive Index at 25°C	1.4170 – 1.4240		SIR 10018

Typical Properties

Property	Value	Unit
Density at 25°C	0.80	g/cm ³
Non volatile matter	3	%

Suggested amounts

SIRION 2541	0.2 – 1.0% as supplied based upon total formulation
--------------------	--

Supply Form

- Product is available in drums and pails.

Storage stability

The product should be stored in the original containers, in dry ambient, protected against light and direct sun-rays at temperature ranging from 15 to 30 °C. In these conditions it is stable for one year.

Safety precautions

The product is labelled as Harmful and we haven't noticed any toxic effects.
Further advice is given in the safety data sheet.

Sirion[®]: SIR INDUSTRIALE registered trade mark.

N.B.: The data given in this brochure do not constitute characteristic properties of the single product.

To our best knowledge, the information contained in this brochure is accurate and corresponds to the truth.

However, any recommendations or suggestions are provided without any guarantee, since the conditions in which the products are used are not under our control. Furthermore, nothing contained in this brochure shall be interpreted as a recommendation for using the product in violation of any patents relating to the material and their uses.

SIRION[®] 2705

PRODUCT DATA
SHEET
REM/2705/090401/1

Description

Wetting and dispersing additive for epoxy filled resins. Formulated product based on organic esters.

Application

SIRION 2705 is suitable for formulation of high filled epoxy resin systems for the production of adhesives and putties. It improves dispersion of pigment and is particularly effective in viscosity reduction of systems.

Sales specification

Property	Value	Unit	Method
Viscosity at 25 °C	350 - 550	mPa.s	ASTM D 0445

Typical properties

Property	Value	Unit	Method
Density at 25°C	1.0	g/cm ³	ASTM D 1475

Recommended dosage and incorporation

The correct amount of SIRION 2705 is between 0,5 and 2,0% based on charge quantity.

Supply form

The product is available in a 180 Kg lined drum and in 20 Kg containers.

Storage stability

The product is stable for more than 6 months if it is stored in closed original containers at temperature between 15 and 25°C.

Sirion[®]: marchio di fabbrica registrato da SIR INDUSTRIALE

N.B.: I dati riportati nel presente bollettino sono da considerarsi proprietà tipiche dei prodotti. Nei limiti delle nostre conoscenze, le informazioni contenute nel presente bollettino corrispondono al vero e sono accurate, ma ogni eventuale raccomandazione o suggerimento viene fornito senza alcuna garanzia dato che le condizioni d'uso non sono sotto il nostro controllo. Inoltre nulla contenuto nel presente bollettino dovrà essere interpretato come raccomandazione all'uso di prodotti in conflitto con eventuali brevetti riguardanti i materiali ed il loro uso.