

# MELTRON<sup>®</sup> GG

Straalmiddel

**MELTRON<sup>®</sup>** is natriumbicarbonaat dat speciaal ontwikkeld is voor het gebruik met **SOBIJET<sup>®</sup>** apparatuur.

Meltron-GG heeft van alle soorten **MELTRON<sup>®</sup>** de grootste korrelgrootte.

**MELTRON<sup>®</sup>** is milieuvriendelijk, silica vrij, niet-vonkend, in water oplosbaar, niet giftig en niet gevaarlijk voor de operator en de omgeving.



Geschikt voor de volgende toepassingen

- Het reinigen van industriële mallen, extrusie schroeven en andere technische apparatuur
- Verwijderen van roetaanslag op gebouwen en monumenten
- Ontvetten en verwijderen van verontreinigingen of coatings



## MELTRON<sup>®</sup> GG

### Productomschrijving

Kristallijn, wit reukloos poeder

CAS nummer	144-55-8
EC nummer (EINECS)	205-633-8
ID nummer (Annex I)	-
EC classificatie	-
Chemische formule	NaHCO <sub>3</sub>
Moleculair gewicht	84
Moh hardheid	2,5 – 3

### Chemische en fysische eigenschappen

Dichtheid in Kg/dm <sup>3</sup>	2,218
pH (5 g/100 ml oplossing)	< 8,6
Oplosbaarheid in water bij 20°C in g/1000 g (endotherme)	96
Oplosbaarheid in alcohol	onoplosbaar
Vrij stromende dichtheid in kg/dm <sup>3</sup>	0,8 – 1,3
Totale alkaliteit, uitgedrukt in NaHCO <sub>3</sub>	> 98%

### Granulometrie cumulatieve waarden

< 500 µm	≥ 90%
< 250 µm	≤ 20%
< 160 µm	≤ 1,5%

### Verpakking

25 Kg PE zakken

### Opslagruimte

Bewaar op een droge en koele plaats

Datum	08/2013	Versie	01
-------	---------	--------	----