

MELTRON[®] GG

Strahlmittel

[®]
MELTRON ist ein spezielles, reines, synthetisches Strahlmittel auf der Basis von Natriumbikarbonat zur Anwendung in Verbindung mit *SOBIJET*[®] - Maschinen und Anlagen und automatisierter Reinigungssysteme.

Die schonende physikalische und chemische Wirkungsweise gestattet die Behandlung aller Arten von Oberflächen, u.a. Eisen, Stahl, Aluminium, Fiberglas, Kunststoff, Ziegelsteine.

MELTRON[®] ist umweltfreundlich, ungiftig und ungefährlich in der Anwendung.

Die besonderen Eigenschaften des Produktes ermöglichen eine leistungsfähige und problemlose Strahlreinigung.

MELTRON[®] wird von **SOLVAY** für **BICARjet** produziert.



Geeignet für folgende Anwendungen

- Reinigung von Industriegiessformen, Extruderschnecken und anderen technischen Anlagen
- Entlacken und Renovieren von Gebäuden und Denkmälern
- Entfernen von Verunreinigungen oder Beschichtungen



MELTRON[®] GG

EC-Nummer (EINECS)	205-633-8
ID-Nummer (Anhang I)	-
EG Einstufung	-
CAS-Nummer	NaHCO ₃
Molare Masse	84
Härte nach Mohs	2,5 – 3

Physikalisch-chemische Eigenschaften

Dichte in Kg/dm ³	2,218
pH (5 g/100 ml Lösung)	< 8,6
Löslichkeit in Wasser bei 20°C in g/1000 g (endotherm)	96
Löslichkeit in Alkohol	Unlöslich
Schüttdichte in kg/dm ³	0,8 – 1,3
Gesamtalkalität, berechnet als NaHCO ₃	> 98%

Kornverteilung, summiert

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

Verpackung

PE-Säcke 25 Kg

Lagerung

Kühl und trocken lagern

Das Produkt unterliegt keinerlei Auflagen für den Gefahrguttransport (ADR-RID)

Datum	03/2005	Version	01
-------	---------	---------	----