

# SAFEKlinik®

Il bicarbonato di sodio BICARmed®  
per la pulizia dei DMR



## SCHEDA TECNICA

## DESCRIZIONE

**SAFEKlinic<sup>®</sup>** è un composto salino a base di bicarbonato di sodio sinteticamente studiato per l'utilizzo in combinazione con la tecnologia BICAR<sub>med</sub><sup>®</sup> SAFE CleanBox.

L'azione delicata permette di trattare tutti i tipi di supporti, incluso acciaio, alluminio, fibra di vetro.

**SAFEKlinic<sup>®</sup>** è un prodotto ecocompatibile, atossico e non pericoloso per l'operatore.

La specifica composizione di **SAFEKlinic<sup>®</sup>** permette operazioni efficienti ed efficaci.



## CAMPI D'APPLICAZIONE

- Pulizia di strumenti chirurgici, dispositivi medici ed altri strumenti tecnici.
- Rimozione di biofilm e residui di colle, cementi e stucchi.
- Degrassaggio e rimozione di contaminati e rivestimenti vari.



## DESCRIZIONE

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Polvere cristallina, bianca e inodore

Numero CAS	144-55-8
Numero EC (EINECS)	205-633-8
Numero ID (Annex I)	-
Classificazione EC	-
Formula chimica	NaHCO <sub>3</sub>
Peso molecolare	84
Durezza in scala Mohs	2,5 – 3

### PROPRIETÀ CHIMICHE FISICHE

Densità in Kg/dm <sup>3</sup>	2,218
pH (soluzione 5 g/100 ml)	< 8,6
Solubilità in acqua a 20°C in g/1000 g (endotermico)	96
Solubilità in alcol	Insolubile
Peso specifico di scorrimento libero in kg/dm <sup>3</sup>	0,8 – 1,3
Alcalinità totale, espressa in NaHCO <sub>3</sub>	> 98%

### VALORI CUMULATIVI DI GRANULOMETRIA

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

### IMBALLAGGIO - STOCCAGGIO

Imballaggio	Bottiglie di PET da 6 Kg
Stoccaggio	Conservare in luogo asciutto e fresco

Questo prodotto non è sottoposto ai regolamenti per il trasporto delle merci pericolose (ADR-RID)