

# SAFEKlinic®

Bicarbonate de sodium BICAR<sup>med</sup>®  
pour nettoyer le DMR



## FICHE TECHNIQUE

## DESCRIPTION

**SAFEKlinic<sup>®</sup>** est un composé salin à base de bicarbonate de sodium synthétique spécialement conçu pour être utilisé en combinaison avec la technologie BICAR<sub>med</sub><sup>®</sup> SAFE Cleanbox.

L'action douce permet de traiter tous les types de substrats, y compris l'acier, l'aluminium, la fibre de verre. **SAFEKlinic<sup>®</sup>** est un produit respectueux de l'environnement, non toxique et non dangereux pour l'opérateur. La composition spécifique de **SAFEKlinic<sup>®</sup>** permet des opérations efficaces et efficientes.



## DOMAINES D'APPLICATION

- Nettoyage d'instruments chirurgicaux, de dispositifs médicaux et d'autres instruments techniques.
- Elimination du biofilm et de résidus de colles, ciments et stucs.
- Dégraissage et élimination des contaminants et divers revêtements.



## DESCRIPTION

### DESCRIPTION PRODUIT

Poudre cristalline blanche et inodore

Numéro CAS	144-55-8
Numéro EC (EINECS)	205-633-8
Numéro d'identification (annexe I)	-
Classification EC	-
Formule chimique	NaHCO <sub>3</sub>
Masse moléculaire	84
Dureté à l'échelle de Mohs	2,5 – 3

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES PHYSIQUES

Densité en Kg / dm <sup>3</sup>	2,218
pH (5 g / 100 ml de solution)	< 8,6
Solubilité dans l'eau à 20 ° C en g / 1000 g (endothermique)	96
Solubilité dans l'alcool	Insoluble
Poids spécifique à écoulement libre en kg / dm <sup>3</sup>	0,8 – 1,3
Alcalinité totale, exprimée en NaHCO <sub>3</sub>	> 98%

### VALEURS CUMULATIVES DE GRANULOMÉTRIE

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

### EMBALLAGE - STOCKAGE

Emballage	Bouteilles PET 6 kg
Stockage	Conserver dans un endroit sec et frais

Ce produit n'est pas soumis à la réglementation pour le transport de marchandises dangereuses (ADR-RID)