## **SAFEKlinic®**

Bicarbonate de sodium BICAR*med*® pour nettoyer le DMR



**FICHE TECHNIQUE** 



## **DESCRIPTION**

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

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



## **DOMAINES D'APPLICATION**

- Nettoyage d'instruments chirurgicaux, de dispositifs medicaux et d'autres instruments techniques.
- Elimination du biofilm et de residus 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	NaHCO3
Masse moléculaire	84
Dureté à l'échelle de Mohs	2,5 – 3

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES PHYSIQUES	
Densité en Kg / dm3	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 / dm3	0,8 – 1,3
Alcalinité totale, exprimée en NaHCO3	> 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)

