# $S_{\bullet}T_{\bullet}C_{\bullet}$ SARL - Société de Traitement & de Commercialisation

51 rue de Montreuil - 75011 PARIS

**2**01 43 72 86 99 - **3**01 43 72 25 08 - E-mail : stc@stc-medilab.com - Site : stc-medilab.com

## **NSF**

## FICHE TECHNIQUES

#### **IDENTIFICATION DU PRODUIT:**

MARQUE COMMERCIALE: NSF

**Propriétés** : Neutralise les résidus alcalins. Elimine les impuretés solubles dans l'acide, par exemple les lithiases, le calcaire, etc....

**Application** : Laboratoire d'analyse médicales, industriels et de recherche, stérilisation centrale en milieu hospitalier

L'attention est attirée sur les risques éventuels lorsqu'un produit est utilisé pour d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

## INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS:

Solution aqueuse d'acides minéraux forts

Composants: Acide Phosphorique concentration entre 10% et 25%, eau, acide gluconique 10 %

 $N^{\circ}$  de phrase – R:36

## MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions en cours de stockage et de manipulation : Ne pas stocker à proximité d'oxydants forts, ni d'acides forts. Lors de la manipulation, le port de gants résistants aux acides et aux bases fortes, de lunettes de protection est obligatoire. Travailler dans un local convenablement ventilé. Matériaux d'emballage ou de flaconnage : Polyéthylène haute densité.

### **CONTROLE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE:**

Equipement de protection individuelle : porter gants anti-acides, lunettes de protection.

## PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique

Forme: Liquide

Couleur: jaune clair à incolore

Odeur : sans
PH à 10% : 0
Température d'ébullition : 100°C

Masse volumique (Kg/m3) 1,20g/cm3 = 0,01

Solubilité dans l'eau : Soluble