

**S.A.B**

SERVICE  
ANTIPARASITAIRE  
DE BRETAGNE

## FICHE TECHNIQUE BASO FS 35

### Composition:

- Hydroxyde de sodium
- D Glucopyranose
- Oligomer
- Decyl octyl glycoside

### Classement et Toxicité



### Equipement de protection



Utiliser les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant ce produit.

**FDS disponible sur:**  
[www.antiparasitaire-bretagne.com](http://www.antiparasitaire-bretagne.com)

### DESCRIPTION :

#### DETERGENT ALCALIN AUTOMOUSSANT

Détergent alcalin fort auto moussant très concentré, destiné au nettoyage des surfaces très grasses et fortement souillées. Propriétés mouillantes et émulsifiantes permettant une élimination des dépôts carbonisés (nettoyage de fours, fumoirs, friteuses...). Compatible avec les inox, PVC, Polyéthylène, Polypropylène, verre, caoutchouc. Utilisation non recommandée sur l'aluminium et autres métaux ou alliages légers. Autorisé contact surfaces alimentaires: arrêté du 8 septembre 1999.

### UTILISATION :

- Détergent dégraissant moussant pour le nettoyage des surfaces grasses et des souillures cuites dans l'industrie de la viande, des plats cuisinés, des salaisons et conserves, les traiteurs, les cuisines, les collectivités, etc..
- Après un déblayage mécanique et un prélavage, le **BASO FS35** s'applique dans les conditions suivantes :

### METHODE      CONCENTRATION      TEMPERATURE      TEMPS DE CONTACT

Nettoyage des surfaces			
Fours, hottes, grilles	2 à 15%	20 à 80°C	15 à 20 minutes

### SECURITE :

- Ne pas mélanger avec un produit acide.
- Porter des gants et des lunettes pendant la manipulation. Ne pas respirer les vapeurs ou aérosols.
- En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau.
- Date limite d'utilisation optimale : 1 an après conditionnement (voir n° de lot).

### CARACTERISTIQUES

- Aspect : liquide brun
- pH solution à 1% :  $12,85 \pm 0,2$
- Densité à 20°C :  $1,405 \pm 0,005$
- Pouvoir moussant : très moussant
- Environnement : sans phosphate

### MATERIEL D'APPLICATION

- Pour l'application au canon à mousse : BASOFOAM, BASOSTAR, BASOECO.
- Pour la préparation des solutions et la maîtrise des concentrations : doseurs proportionnels DOSATRON.
- Pour transférer le produit, utiliser une pompe vide fût ou un kit de soutirage.