

## FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**Désignation : **Baso AFM 400**

Codes Bobet :

**21897 : 27 kgs****21896 : 280 kgs**Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : liquide
- Couleur: brun
- Densité à 20°C :  $1.343 \pm 0.005$
- pH:  $12.75 \pm 0.2$ ; sol.1% (20°C)
- Viscosité, dynamique : 28 mPa.s, 20°C
- Pouvoir séquestrant à 1% : 55° Th (20°C)
- DCO-valeur : 137.3 mg O2/g (20°C)

**DESCRIPTION :**

- 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 hottes, fours, fumoirs, friteuses...)

**MODE D'EMPLOI :**

- Eliminer manuellement le maximum de résidus de production. Prélaver à l'eau chaude les surfaces puis appliquer le produit dans les conditions suivantes:
- Pour les Industries agroalimentaires :
  - \* Type de matériel : tapis de convoyage, tables et matériels de fabrications, sols, murs, conditionneuses, poussoirs, fumoirs...
  - \* Méthode : surface application par canon à mousse ou centrale moyenne/haute pression. Surface par brossage.
  - \* Températures d'utilisation : 10 à 90°C
  - \* Concentrations d'utilisation: De 2 à 20 %
  - \* Temps de contact : 15 à 20 min
- Pour les collectivités :
  - \* Type de matériel : environnement de la cuisine, sols, murs...
  - \* Méthode : surface application par canon à mousse ou centrale moyenne/haute pression. Surface par brossage.
  - \* Températures d'utilisation : 10 à 90°C
  - \* Concentrations d'utilisation : de 3 à 10 %
  - \* Temps de contact : 15 à 20 min

Rincer ensuite abondamment avec de l'eau potable les surfaces traitées et matériels d'application, puis désinfecter si

nécessaire.

### **UTILISATION / ENTRETIEN :**

Ce produit est compatible avec les inox, PVC, polyéthylène, polypropylène, verre , caoutchouc.

### **SÉCURITÉ :**

USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL

#### 1°) MANIPULATIONS

- Prévoir un point d'eau sur les lieux d'utilisation
- Se référer à l'étiquette ou la FDS.

#### 2°) STOCKAGE

- La DDM (Date Durabilité Minimum) est de 24 mois
- Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
- Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos.
- Conserver à l'abri de la lumière solaire directe.
- Conserver à l'écart des acides
- Craint le gel

Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage . Eviter toute exposition inutile. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les gaz/vapeurs/fumées/aérosols

### **NORMES :**

- Ce produit est autorisé pour le nettoyage des surfaces et objets en contact avec des denrées alimentaires selon l'arrêté du 19/12/13 modifiant l'arrêté du 08/09/99
- Conforme au cahier des charges du 28 décembre 2021 et complétant les dispositions des Règlements CE n° 2018/848 et 2021/1165 pour le nettoyage et la désinfection en industrie agroalimentaire et transformation biologique. (voir site [www.inao.gouv.fr](http://www.inao.gouv.fr)). Non conforme pour une utilisation en production végétale biologique

### **IDENTIFICATION DES DANGERS :**

- L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

De façon générale, ne jamais mélanger deux produits de nettoyage, notamment sous leur forme concentrée.

**ATTENTION!**

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