

# BASO AFM 400

Date de mise à jour : 13/10/2017

Version FT: 05

## DESCRIPTION

### Détergent alcalin moussant

BASO AFM 400 est un 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...).

Ce produit est compatible avec les inox, PVC, Polyéthylène, Polypropylène, verre, caoutchouc.

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 5 janvier 2010 modifié et complétant les dispositions des Règlements CE n° 834/2007 et n° 889/2008 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.

## UTILISATIONS

Éliminer manuellement le maximum de résidus de production, Selon les conditions et le plan d'hygiène, prélever à l'eau chaude les surfaces puis appliquer le produit dans les conditions suivantes :

### Type de matériel :

Conserverie/Plats cuisinés/Panification surface : Tapis de convoyage, tables et matériels de fabrication, sols, murs.

Boisson surface : Tapis de convoyage, matériels de fabrication, conditionneuses, sols, murs.

Lait/Oeuf surface : Tapis de convoyage, moules, matériels de fabrication, conditionneuses, sols, murs.

Viande surface : tapis de convoyage, tables de découpe, matériels de fabrication, poussoirs, fumoirs, sols, murs.

Type d'industrie	Méthode	Temp. utilisation °C	Conc. utilisation %	Temps de contact
Industries Agroalimentaires (Viande, poisson, salaison, lait, oeuf, fromage, boisson, plats cuisinés, panification, conserverie...)	Surface application par canon à mousse ou centrale moyenne/haute pression. Surface par brossage	10 à 90°C	2 à 20%	15 à 20 min

### Type de matériel :

Collectivité : Environnement de la cuisine, sols, murs.

Toutes les surfaces, locaux et matériels alimentaires.

Type d'industrie	Méthode	Temp. utilisation °C	Conc. utilisation %	Temps de contact
Collectivité	Surface application par canon à mousse ou centrale moyenne/haute pression. Surface par brossage	10 à 90°C	3 à 5%. 10%	15 à 20 min

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

**CATALOGUE MATÉRIEL QUARON :** QUARON propose toute une gamme de matériels adaptés pour la sécurité du stockage (bac de rétention) et du transfert du produit (pompe vide fût, kit de soutirage), la maîtrise des concentrations (doseurs proportionnels) et la qualité de l'application (canon à mousse, centrale d'hygiène, pulvérisateur) pour tous les types de produits des gammes BASO/ARVO/INDAL.

Demander conseil à votre technico-commercial QUARON ou sur [baso@quaron.com](mailto:baso@quaron.com)

# BASO AFM 400

Date de mise à jour : 13/10/2017

Version FT: 05

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

**Aspect :** Liquide.

**Couleur :** brun(e).

**Densité :** 1,343 ± 0,005 ; 20°C

**pH :** 12,75 ± 0,2 ; sol. 1%, 20°C

**Viscosité, dynamique :** 28 mPa.s , 20°C

**Pouvoir séquestrant à 1% :** 20 ° TH

**DCO-valeur :** 137,3mg O<sub>2</sub>/g

## CONDITIONNEMENTS

**Types de conditionnements disponibles :**

Plusieurs conditionnements sont disponibles pour ce produit, pour plus d'informations sur ces conditionnements et les poids par conditionnement, veuillez contacter notre service commercial.

**DLUO :** 2 ans, voir conditionnement

## CONSIGNES DE SECURITE

**Recommandations d'utilisation :** Usage strictement réservé aux professionnels. Dangereux, respecter les précautions d'emploi. Fiche de données de sécurité (FDS) sur demande. En cas d'urgence, contactez le centre anti-poison de Nancy (03 83 32 36 36). L'emballage vide ne doit pas être réutilisé, il doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous la responsabilité du détenteur de ce déchet.

**Précaution à prendre pour une manipulation sans danger, matières incompatibles, produits incompatibles :** Se reporter aux chapitres 7.1, 7.2 et 8.2 de la fiche de données de sécurité.

**Conditions de stockage :** 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.

**Température de stockage :** ≥ 0 °C Cristallisation réversible.

## CONTROLE DE CONCENTRATION

Prise d'échantillon : 10 ml

Indicateur coloré : Phénolphtaléine

Doser jusqu'à zone de virage avec : HCL N/5 puis noter le volume "V"

Résultat du test de concentration en % = Volume "V" x 0,278

## TRAITEMENTS DES DECHETS

**Traitement des déchets :** Se reporter au chapitre 13 de la FDS

Motif de la mise à jour : Spécifications

### Adresse de contact

**QUARON H&D**

**BP 89152**

**3 Rue de la Buhotière**

**35091 RENNES CEDEX 9 - FRANCE**

**Tel. : +33 (0)2 99 29 46 75**

**Fax : +33 (0)2 99 29 46 86**

**baso@quaron.com - www.basoarvo.com / www.quaron.com**

Les fiches de données de sécurité sont envoyées par mail selon les dispositions réglementaires lors de l'expédition de nos produits. Elles sont également disponibles auprès de notre force de vente.

Litiges : Le tribunal de commerce de Rennes est seul compétent. "le contenu de cette documentation relatif aux applications, n'engage en rien notre responsabilité. Tous les renseignements sont donnés à titre indicatif et les conditions d'emploi doivent être adaptées à chaque cas particulier par l'utilisateur."

**QUARON Hygiène et Désinfection est certifié**

**ISO 9001**

**ISO 14001**