

## DESCRIPTION

### Additif mouillant alcalin

BASO SDS est un additif très mouillant et très séquestrant pour additiver les solutions alcalines des stations de lavage (CIP/NEP).

Spécialement conçu pour éliminer les souillures difficiles et incrustées, il permet de réduire les quantités de soude mises en oeuvre.

BASO SDS grâce à son fort pouvoir mouillant apporte une meilleure rincabilité de la solution de lavage.

Particulièrement recommandé en présence d'eau dure à très dure.

BASO SDS convient pour une utilisation en dégraissage des boîtes, bocaux, bouteilles en autoclave et organes de lavage.

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.

Produit utilisable en Agriculture Biologique en application du Règlement CE n° 834/2007.

## UTILISATIONS

Selon les conditions et le plan d'hygiène, après un prélavage, le produit s'applique dans les conditions suivantes :

### Type de matériel :

Boisson circuit : Cuves, tanks, citernes, circuits convoyage, échangeurs thermiques, matériels de fabrication.

Conserverie/Plats cuisinés/Panification circuit : Cuves, cuiseurs, blancheurs, bacs Europe, caisses, cadres, circuits.

Lait/Oeuf circuit : Cuves, tanks, citernes, circuits, échangeurs thermiques, moules, bassines, matériels de fabrication.

Viticulture circuit : Cuves, tanks, citernes, circuits convoyage, échangeurs, filtres, soutireuses, conditionneuses.

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...)	Circulation en nettoyage en place NEP/CIP. Circulation en tunnel, armoire de lavage, bac turbo. Ajout manuel ou automatique dans process	50 à 100°C	0,01 à 0,2%	5 à 30 min

### Type de matériel :

Conserverie : Lavage boîtes, verreries, autoclaves.

Type d'industrie	Méthode	Temp. utilisation °C	Conc. utilisation %	Temps de contact
Conserverie, plats cuisinés, panification	Ajout manuel ou automatique dans process	max 120°C	0,05 à 0,2%	5 à 30 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 SDS

Date de mise à jour : 09/06/2015

Version FT: 09

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

**Aspect :** Liquide clair, Limpide

**Couleur :** ambré

**Densité :** 1,225 ± 0,005, (20°C)

**pH :** 10,7 ± 0,2 ; sol.1% (20°C)

**Viscosité, dynamique :** 10 mPa.s (20°C)

**Pouvoir séquestrant à 1% :** 50 ° TH

**DCO-valeur :** 552mg O2/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. Craint le gel.

## CONTROLE DE CONCENTRATION

Pour la mesure de concentration de ce produit, veuillez contacter notre service commercial.

## 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: 2008**

**ISO 14001: 2004 (Rennes)**