



SUZALIM BAC 02



FABRIQUE
EN FRANCE

Bidon 5 L



**Désinfectant - nettoyant
alimentaire P.O.A -P.O.V.**

**Normes EN 1276 –
EN 1650 – EN 14476**

La Société des Produits de France

Tél. 04 70 28 80 88

E-mail. suza@produits-de-france.fr

www.produits-de-france.fr

USINE & SIEGE SOCIAL : Route de Paris
- SAINT VICTOR (Allier)



SUZALIM BAC 02

Désinfectant-nettoyant alimentaire.

EN 1276 – EN 1650 – EN 14476

<u>Propriétés</u>	<u>Mode d'emploi</u>		
<p>Suzalim Bac 02 est un nettoyant dégraissant désinfectant alcalin concentré destiné à l'entretien de tous types de surfaces. Il dissout rapidement les corps gras et permet une désinfection en profondeur des surfaces en éliminant plus de 99,9 % des bactéries, champignons et virus testés.</p> <p>Il est utilisé pour le nettoyage et la désinfection des sols et surfaces (cuisines professionnelles, laboratoires, plan de travail, ...)</p> <p>Il nettoie et dégraisse en une seule opération. Il est efficace contre un grand nombre de micro-organismes et virus. Il est non corrosif pour la plupart des supports usuels et est exempt de soude ou potasse.</p> <p>P.O.V. = matériels de stockage, de transport et locaux de stockage (Produits d'origine végétale).</p> <p>P.O.A. = matériel de transport, locaux de stockage et matériel de laiterie (Produits d'origine animale).</p>	<p>Utiliser le produit à une concentration désinfectante de 1 % minimum dans l'eau tiède de préférence (30°C environ).</p> <p>En cas de matériels particulièrement souillés par des matériels organiques, augmenter le dosage dans de l'eau tiède. Le produit peut être appliqué par brossage, trempage, circulation, pulvérisation ou nébulisation.</p> <p>Effectuer un rinçage à l'eau claire sur les surfaces susceptibles d'entrer en contact avec les denrées alimentaires. Utiliser les biocides avec précaution, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.</p> <tr> <td style="text-align: center;"><u>Précautions d'emploi</u></td> <td> <p>Utiliser les biocides avec précaution, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.</p> <p>Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.</p> </td> </tr>	<u>Précautions d'emploi</u>	<p>Utiliser les biocides avec précaution, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.</p> <p>Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.</p>
<u>Précautions d'emploi</u>	<p>Utiliser les biocides avec précaution, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.</p> <p>Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.</p>		

Caractéristiques techniques

Composition : Agent de surfaces non ioniques : <5 % ; Agents de surfaces cationiques : 5 à 15 % ; EDTA et Sels : < 5 %. Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement (CE) n°648/2004 et ses modifications. Substances actives biocides TP2 – TP4 : Akyl (C12-16) diméthylbenzyl ammonium chloride (n°CAS 68+424-85-1) 3,5 % m/m ; Chlorure de didécyl diméthylammonium (n°CAS 7173-51-5) 1 % m/m.

Type de produit : Liquide désinfectant apte contact alimentaire.

Aspect : Liquide.

Odeur : Indolore.

Couleur : Incolore à jaune.

pH : >12.

Densité à 20°C : 1.02+/-0.05.

Biocide : TP02-TP04.

Classement : GHS05 – GHS09.

Conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation (Arrêté du 08/09/1999 et ses modifications).

