# FOOD

#### SUMA BAC 2x5L/D10/

- Un seul produit pour le nettoyage et la désinfection.
- Attaque la graisse et les souillures alimentaires incrustées.
- Efficace sur un large spectre de bactéries (Candida), améliorant la sécurité alimentaire: Suma Bac D10 est bactéricide, fongicide et virucide (la grippe aviaire).
- Compatible avec toutes les duretés d'eau.
- Agrégation officielle en tant que désinfectant pour traiter les zones infectées par la grippe aviaire.



### **PROPRIETES**

- Conforme à la norme réglementant les constituants de produits destinés au nettoyage de matériel ou surfaces pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.
- Appareil de vaporisation à basse pression sur des surfaces qui entrent en contact avec les denrées alimentaires (tables de travail, appareils de production, planches de découpe) et aussi sols, parois, chariots, unités de refroidissement.
- Application manuelle.
- Trempage du petit matériel (couteaux, plateaux, malles, outils,...).
- Formule contenant des tensioactifs qui permettent le nettoyage et la désinfection des surfaces et du matériel dans les grandes cuisines et dans l'industrie alimentaire.
- Efficace quelque soit la dureté de l'eau.

# MODE D'EMPLOI

Pour une bouteille de 2 L avec bouchon doseur :

- Nettoyage et désinfection par pulvérisation :
  - 1 dose (20 ml) dans un vapo (750ml) donne une concentration de 2.7%.
  - Appliquer le produit sur la surface (utiliser une goutte épaisse et une pression basse, ne pas nébuliser)
  - · Laisser agir au moins 5 minutes
  - Rincer abondamment avec de l'eau les surfaces en contact avec les aliments et laisser sécher à l'air.
- Le produit dans le vaporisateur sera efficace pendant sept jours. Rincer et sécher la bouteille avant de la remplir à nouveau.
- Méthode générale de nettoyage et d'hygiène:
- 1. Utiliser à une concentration de 10ml par litre d'eau (1%)
- 2. Enlever les souillures épaisses
- 3. Appliquer la solution avec un chiffon, une brosse ou un équipement de vaporisation à basse pression
- 4. Laisser agir pendant 5 minutes
- 5. Rincer abondamment avec de l'eau les surfaces en contact

#### DOSAGE

- Méthode générale de nettoyage et d'hygiène :
  - o Utiliser 2 doses (40 ml) pour 4 litres d'eau.
- Nettoyage et désinfection par pulvérisation :
  - o Utiliser 1 dose (20 ml) dans un vapo (750 ml).

## LOGISTIQUE

Palettisation: 999 Conditionnement: 5L

# PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique / Physical state	Liquide limpide
рН	10,7
Densité / Density	1,058 kg/l (20°C)
Solubilité/ Solubility	Complètement soluble / Completely soluble

avec les aliments et laisser sécher à l'air.

#### **PRECAUTIONS**

• Lire attentivement la fiche de sécurité, la fiche technique ainsi que l'étiquette sur l'emballage.

BELGIUM +32 (0) 81 83 00 83 mondo@bechems.eu • www.mondochemicals.com

