

**SPEED**  
**INDUSTRIE**

# MARFOR BAC

## DÉGRAISSANT BACTÉRICIDE SURPUISSANT

- ◆ Dégraissant spécial cas difficile
- ◆ Désinfectant
- ◆ Concentré

### UTILISATION :

Dégraisse et désinfecte en une seule opération. Sols de cuisine, plans de travail, laboratoires professionnels des métiers de bouche, industries alimentaires, locaux de stockage de denrées alimentaires, véhicules servant à leur transport, zones d'évacuation des déchets (conteneurs, vide ordures et leurs gaines, poubelles)...

### MODE D'EMPLOI

Dégraissage et désinfection des sols : répandre la solution de façon uniforme sur le sol avec un faubert ou à l'aide d'une autolaveuse en trempage. Laisser agir plusieurs minutes avant de récupérer la solution. Les actions de dégraissage et de désinfection nécessitent un temps de pose d'au moins 5 minutes afin d'être pleinement efficace. Dégraissage et désinfection des plans de travail, parois verticales et autres : pulvériser ou appliquer avec une éponge propre, laisser agir avant de rincer à l'eau claire. Grande parois intérieurs des véhicules de transport de denrées alimentaire ou de déchets : pulvériser abondamment la solution, laisser agir puis rincer. La préparation de la solution avec de l'eau tiède augmentera les deux actions du produit. Bactéricide à partir d'un dosage de 1 %.

### RECOMMANDATIONS

**S'utilise seul sans adjonction d'aucun autre produit. En utilisation manuelle le port de gants et recommandé. C - CORROSIF**

CARACTÉRISTIQUES :		COMPOSITION :
Etat :	liquide	Mélange de détergents anioniques et non ioniques. Phosphates anticalcaire alcalins. Agents minéraux alcalins. Plusieurs bases désinfectante autorisées à entrer en contact avec les ustensiles alimentaires. Eau déminéralisée.
Couleur :	ambré	
Odeur :	caractéristique	
Point éclair :	néant	
Masse volumique :	1,2 ± 0,02	
pH :	14 à l'état pur ± 1	

Conforme à la législation concernant le nettoyage des ustensiles pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires (arrêté du 27/10/75 et suivants) et aux normes de biodégradabilité. Dosé à 1 % est conforme à la norme AFNOR NF EN 1040 sur l'activité bactéricide.