



# BACTISURF COLOR

Réf : BAC20 / PAE37

## NETTOYANT BACTERICIDE AVEC TRACEUR COLORIMÉTRIQUE

### AVANTAGES

- Ne tâche pas les supports
- Associe nettoyage et désinfection à un traceur colorimétrique pour :
  - un meilleur visuel
  - un temps d'action optimal
- Conforme à l'arrêté ministériel du 08.09.1999

### PROPRIETES

**BACTISURF COLOR** est formulé à partir d'une combinaison très élaborée de sels minéraux, de solvants hydrosolubles et de tensio-actifs non ioniques et cationiques.

**BACTISURF COLOR** est une formule dégraissante et bactéricide, à laquelle est associé un traceur colorimétrique bleu qui disparaît lorsque le temps de contact et d'action est optimal.

**BACTISURF COLOR** permet de visualiser plus facilement les surfaces traitées grâce à son indicateur bleu. Ceci assure un contrôle facile et rapide pendant (couleur bleue) et après (incolore) l'opération de nettoyage.

**BACTISURF COLOR** est conforme à l'arrêté ministériel du 08/09/99 concernant les produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

**BACTISURF COLOR** répond aux normes bactéricides EN 1040 et EN 1276 (conditions de saleté) avec un temps de contact de 5 mn.

**BACTISURF COLOR** peut être utilisé en collectivités (café, hôtellerie, restauration), en secteur alimentaire, dans les municipalités et en établissements hospitaliers (maisons de retraite, crèches), dans les laboratoires de fabrication alimentaire (pâtisserie, traiteur, ferme productrice, etc...).

**BACTISURF COLOR** est utilisable sur métaux (y compris l'aluminium), verre, plastique (lino, plexiglass, PVC), inox et ne tâche pas les supports traités.

### MODE D'EMPLOI

- Pulvériser **BACTISURF COLOR** directement sur les surfaces à nettoyer.
- Laisser agir jusqu'à ce que la couleur disparaisse, le temps de dissoudre les salissures et de désinfecter la surface.
- Rincer ensuite les surfaces puis essuyer avec un chiffon non peluchant.

### PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

*Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.chimie-technique-conseil.fr](http://www.chimie-technique-conseil.fr)*

*Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions*