



BACTEFLASH

- Détergent Désinfectant
Bactéricide Fongicide
Virucide.

“ • **BACTEFLASH**
est un détergent
désinfectant concentré
idéal pour le nettoyage
et la désinfection des
sols, surfaces et
équipements dans
les environnements
suivants :

- Etablissements
de santé,
- collectivités,
- restauration
collectives et
cuisines centrales,
- locaux et équipement
du domaine
vétérinaire (chenils,
écuries, box, vans,
salles de soins,
etc.). ”

> Applications

BACTEFLASH s'utilise pour le nettoyage et la désinfection dans les domaines suivants :

- Secteur médical : hôpitaux, cliniques, maisons de retraite, infirmeries
- Collectivités : crèches, établissements scolaires, centre sportifs
- Restauration : cuisines collectives, cantines zones de préparation des aliments
- Hygiène vétérinaire : locaux d'élevage, cabinets vétérinaires, écuries, box, vans, cages, salles de soins, pédiluves, équipements en contact avec les animaux,
- Bâtiments recevant du public : halls, sanitaires vestiaires, salles d'attentes. Il convient à l'entretien des sols, murs, plans de travail, tables, et autres surfaces lavables.

> Mode d'emploi

- **Dosage** : dilution de 0,5% à 4%.

Peut être appliqué en brosse, trempage ou en pulvérisation basse pression.

Laisser agir entre 2 et 15 minutes suivant l'activité microbiologie recherchée, puis rincer à l'eau claire.

Peut s'utiliser sans rinçage à l'eau pour des concentrations inférieures à 3%*.

- **Utilisation précise et économique grâce au POSTE D'HYGIENE** : voir tableau au verso (g=gicleur).

- Utilisation en lavage manuel :

diluer dans l'eau froide ou tiède. Procéder au lavage à l'aide d'un balai de lavage à plat.

> Avantages

- Produit concentré.
- Produit économique.
- Double action : détergent et désinfectant.
- Large spectre d'activité.
- Sans odeur.
- Adapté à la désinfection des surfaces en cas d'épidémie de gorge.

> Caractéristiques

- **Aspect** : liquide incolore
- **Odeur** : Sans parfum
- **pH** : 13

> Sécurité d'emploi

Ne pas mélanger avec d'autres produits. Protéger toutes les surfaces ne devant pas être traitées.

Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs entre 10°C et 30°C.

DLU : 3 ans.

Le produit dilué se conserve une semaine au plus dans un flacon propre et fermé ; sinon 24 heures maximum.

> Hygiène & sécurité

Se reporter à la fiche de données de sécurité. ...

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL > SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX :



S.A.S. AU CAPITAL DE 5.000.000 €
ZI de Ladoux - Rue Bleue - BP 70051 • 63118 CEBAZAT
Tél. 04 73 23 63 13 • E-mail : contact@labo-france.fr
Site Internet : www.labo-france.fr

R.C.S CLERMONT FERRAND B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00020



ETABLISSEMENT SECONDAIRE DE LABO FRANCE
ZAC Renaissance • 16, rue des Cateaux Plateau Cailloux
• 97460 SAINT-PAUL • E-mail : contact@labo-outremer.com
Tél. (00 262) 02 62 55 53 03
Site Internet : www.labo-outremer.com
R.C.S SAINT-DENIS B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00053



> SIMPLE, RAPIDE & EFFICACE !

	Normes	Souches	Concentration	Temps contact
BACTERIES	NF EN 1276	Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli	0,50 % g. Rose	5 min.
	NF EN 13697	Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Listeria monocytogenes Salmonella typhimurium	3,00 % g. Vert	
	NF EN 13727	Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	1,00 % g. Violet	
	NF EN 16615	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	3,00 % g. Vert	
	NF EN 14349	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Proteus hauseri	2,00 % g. Marron foncé	
CHAMPIGNONS LEVURES	NF EN 1650	Candida albicans Aspergillus niger	3,00 % g. Vert	15 min.
	NF EN 16615		2,00 % g. Marron foncé	2 min.
	NF EN 13624		3,00 % g. Vert	5 min.
	NF EN 13697	Candida albicans	2,00 % g. Marron foncé	15 min.
VIRUS	NF EN 14476 **	Murine Norovirus Adenovirus Modified Vaccina Virus Ankara (MVA) Influenza A (H1N1, H7N9) Poliovirus Coronavirus BCoV	4,00 % g. Marron	5 min. 1 min. sur Virus enveloppés
	NF EN 16777	Modified Vaccina Virus Ankara (MVA)		
	NF EN 17122	Feline coronavirus	2,00 % g. Marron foncé	15 min.

NF EN 1276 activité bactéricide des antiseptiques et des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine de l'agro-alimentaire, dans l'industrie, dans les domaines domestiques et en collectivité (phase 2/étape 1).
 NF EN 13624 activité fongicide ou levuricide en médecine - Méthode d'essai et exigences (phase 2, étape 1).
 NF EN 13697 activité bactéricide et/ou fongicide des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine de l'agro-alimentaire, dans l'industrie, dans les domaines domestiques et en collectivité, sans action mécanique (phase 2/étape 2).
 NF EN 13727 activité bactéricide en médecine - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 1).
 NF EN 16615 activité bactéricide et levuricide sur des surfaces non poreuses, avec action mécanique à l'aide de lingettes dans le domaine médical (phase 2/étape 2).
 NF EN 14349 activité bactéricide des antiseptiques et des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine vétérinaire sur des surfaces non poreuses sans action mécanique - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 2).
 NF EN 16438 activité fongicide ou levuricide des antiseptiques et des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine vétérinaire sur des surfaces non poreuses sans action mécanique (phase 2, étape 2).
 NF EN 1650 activité fongicide ou levuricide des antiseptiques et des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine de l'agro-alimentaire, dans l'industrie, dans les domaines domestiques et en collectivité (phase 2/étape 1).
 NF EN 14476 activité virucide dans le domaine médical - Méthode d'essai et prescriptions (Phase 2/étape 1).
 NF EN 16777 activité virucide des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine médical - Méthode d'essai et exigences (phase 2, étape 2).
 NF EN 17122 activité virucide des désinfectants et antiseptiques chimiques utilisés dans le domaine vétérinaire - Méthode d'essai et prescriptions - Phase 2, étape 2.
 TP2 Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.
 TP3 Hygiène vétérinaire (locaux, équipement, surfaces en contact avec les animaux).
 TP4 Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.
 Substances actives biocides : Chlorure de Didecylmethylammonium, CAS : 7173-51-5, 69,3 g/kg.
 Conforme à la législation réglementant les produits de nettoyage des matériaux et objets destinés à être au contact des denrées alimentaires. (Arrêté du 19/12/13 et ses modifications).
 * Ne pas rincer. Rincer à l'eau potable les surfaces susceptibles d'être en contact avec des denrées alimentaires, et dans ce cas laisser agir avant rinçage selon l'activité microbiologique recherchée.
 ** Les produits disposant de la norme NF EN 14476 sont efficaces contre les virus nus ou enveloppés : Virus de la Vaccine, Filoviridae, Flavivirus, Herpesviridae, Virus de l'hépatite B (VHB), Virus de l'hépatite C (VHC), Virus de l'hépatite Delta (VHD), Virus de l'immunodéficience humaine (VIH), Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV), Coronavirus, Paramyxoviridae, Virus de la rubéole, Virus de la rougeole, Virus de la rage, Virus de la grippe, Poxviridae.

Les informations contenues dans la présente notice sont des éléments essentiels à la performance du produit, aucune garantie ne sera fournie sans le respect strict des documentations techniques afférentes au produit. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier si les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisantes. L'applicateur est l'homme de l'art et engage sa responsabilité sur le choix et la réalisation des prestations, ventes. Aucun diagnostic, aucune préconisation approfondie ou suivi de chantier ne peut être réalisé par notre société, toute intervention ne peut être constitutive que d'un geste commercial et n'engage pas la responsabilité de notre société.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL > SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX :    



S.A.S. AU CAPITAL DE 5.000.000 €
 ZI de Ladoux - Rue Bleue - BP 70051 • 63118 CÉBAZAT
 Tél. 04 73 23 63 13 • E-mail : contact@labo-france.fr
 Site Internet : www.labo-france.fr

R.C.S CLERMONT FERRAND B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00020



ETABLISSEMENT SECONDAIRE DE LABO FRANCE
 ZAC Renaissance • 16, rue des Cateaux Plateau Cailloux
 • 97460 SAINT-PAUL • E-mail : contact@labo-outremer.com
 Tél. (00 262) 02 62 55 53 03
 Site Internet : www.labo-outremer.com
 R.C.S SAINT-DENIS B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00053



> SIMPLE, RAPIDE & EFFICACE !