

Cluses le.

INFORMATIONS CLIENT

A l'attention de Monsieur :

Monsieur,

Toujours soucieux d'offrir un service de qualité,
je vous prie de trouver ci-dessous :

- 1 fiche sécurité 16 points.

Vous en souhaitant bonne réception et espérant répondre à vos préoccupations.
Nous vous prions d'agréer, Monsieur, l'assurance de notre considération.

Responsable industriel et qualité
Christian KOWALSKI

INFORMATIONS SUR LE BACTERLESS

REMARQUES

LEGISLATION:

BACTERLESS est conforme à la norme NF T 72151 / NF T 72171.
BACTERLESS fait partie de la classe de produit inclus dans la pharmacopée:
ANGLAISE - AMERICAINE - FRANCAISE.

Gère en 10 minutes de contact:

- 1) Pseudomonas aëruginoso.
- 2) Eschérichia coli.
- 3) Staphylococcus.
- 4) Streptococcus faecalis.
- 5) Mycobactérium smegmatis.

BACTERLESS bénéficie d'un large spectre d'élimination tel que :

BACTERIES CHAMPIGNONS - LEVURES - ALGUES.

POUR INFOS

BACTÉRICIDE désigne un antiseptique ou un désinfectant capable, à une concentration et un laps de temps donné, de détruire les bactéries.

FONGICIDE désigne un antiseptique ou un désinfectant capable, à une concentration et un laps de temps donné, de détruire les moisissures et /ou les levures.

FONGISTATIQUE désigne les conservateurs capables d'inhiber la multiplication des moisissures et levures.

<p>BACTERLESS EST CONFORME A LA DIRECTIVE N°67458 CEE SUR L'ETIQUETAGE DES PRODUITS DE NETTOYAGE A USAGE PROFESSIONNEL</p>

Laboratoires **C.M.A**

10, rue André Brun 74300 CLUSES

Emb. 74081G

Tel: 04.50.98.53.04 - Fax: 04.50.98.51.49

Site internet:<http://www.laboratoires-cma.com> Email:infos@laboratoires-cma.com

Chimie - Moderne - Appliquée

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

REF: BACTERLESS

NETTOYANT - DESINFECTANT - DESODORISANT
(Spécial Combinaisons)

Laboratoires **C.M.A**

10, rue André Brun 74300 CLUSES
Emb. 74081G

Tel: 04.50.98.53.04 - Fax: 04.50.98.51.49

Site internet:<http://www.laboratoires-cma.com> Email:infos@laboratoires-cma.com

Chimie - Moderne - Appliquée

OBJET: Fiche de données de sécurité pour substances ou préparations dangereuses

Monsieur ,

Le décret 87-200 du 25/03/1987, publié au journal Officiel du 27/03/1987, applicable au 01/04/1988, ainsi que la circulaire DRT n° 90/2 du 23/02/1990, stipulent que nous devons porter à la connaissance des Chefs d'Etablissements utilisateurs de substances dangereuses les renseignements nécessaires à la prévention et à la sécurité par des fiches de données de sécurité concernant les produits tels qu'ils sont mis sur le marché.

Nous adressons aux Médecins du Travail et à ceux de vos services qui en font la demande, des informations sous forme de fiches de sécurité très complètes sur les produits dangereux que nous fabriquons et commercialisons.

Afin que nous nous conformions à cette réglementation, nous vous prions de trouver, ci-joint, les fiches concernées. Pour les produits non classés comme dangereux, des fiches de sécurité resteront bien entendu disponibles et vous seront adressées sur simple demande.

Nous pensons que cette procédure répond à vos préoccupations.

Et nous vous prions d'agréer, Monsieur, nos salutations distinguées.

RESPONSABLE INDUSTRIEL ET DE LA QUALITE

Christian KOWALSKI

Laboratoires **C.M.A**

10, rue André Brun 74300 CLUSES
Emb. 74081G
Tel: 04.50.98.53.04 - Fax: 04.50.98.51.49
Site internet: <http://www.laboratoires-cma.com>

Chimie - Moderne - Appliquée

Email: infos@laboratoires-cma.com

FICHE DE SECURITE

Présentation et règles de rédaction conformes
à la directive 91:155:CEE et à la norme française T 01-102

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE:

Désignation commerciale: **BACTERLESS Spécial Combinaison**
(NETTOYANT-DESINFECTANT-DESODORISANT)

Fournisseur : **LABORATOIRES C. M. A.**
10, rue André Brun
74 300 Cluses
Service à contacter: Christian KOWALSKI
Tel: 04.50.98.53.04. Fax: 04.50.98.51.49

Client :

Courrier adressé au Médecin du travail :
de la Société
Docteur
Tel : / Fax :

2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS:

Nature chimique: EAU CAS N° 7732-18-5
CHLORURE D'ALKYL BENZYL DIMETHYL AMMONIUM
Synonyme: Chlorure de benzalkonium.
Données complémentaires: Préparation et solution au centième de: Chlorure de benzalkonium,
d'hydroxyde de sodium, colorant, parfum, eau .

Réglementations CEE: Non concerné.

3. IDENTIFICATION DES DANGERS:

Effets néfastes sur la santé: Nocif en cas d'ingestion.
Dangers physiques et chimiques:
Incendie ou explosion: Non concerné.
Classification/ Risques spécifiques:
Selon les critères C.E.E: Non pertinent .

Laboratoires **C.M.A**

10, rue André Brun 74300 CLUSES
Emb. 74081G

Tel: 04.50.98.53.04 - Fax: 04.50.98.51.49

Site internet: <http://www.laboratoires-cma.com> Email: infos@laboratoires-cma.com

Chimie - Moderne - Appliquée

4. PREMIERS SECOURS:

Recommandations générales.

Inhalation :	Non concerné.
Contact avec la peau :	Rincer à l'eau.
Contact avec les yeux :	Rinçage à l'eau en maintenant les paupières bien écartées (5 minutes) Consulter un ophtalmologiste si une gêne persiste.
Ingestion :	Rincer la bouche à l'eau. Appeler immédiatement un médecin, lui montrer cette fiche ou, à défaut, l'emballage ou l'étiquette.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE:

Moyens d'extinction appropriés.

- Non concerné préparation aqueuse.

Moyens d'extinction inappropriés.

- Aucun (e) Connu (e).

Dangers spécifiques.

- Aucun (e) Connu (e).

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE:

Précautions individuelles :

- Pour la protection du personnel, voir la rubrique 8.

Précautions pour l'environnement :

- Pas de recommandations précises.

Méthodes de nettoyage :

- Rincer le sol à l'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE :

Manipulation.

- Précautions à prendre en cas de mélange:
- Verser lentement afin d'éviter les projections dans les yeux.

Conditions de stockage :

- Recommandées :
- Matières plastiques (polyéthylène, polypropylène) .

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE :

Mesures d'ordre technique .

- Non concerné.
- Protection individuelle:
- Pas de recommandations précises.

Laboratoires **C.M.A**

10, rue André Brun 74300 CLUSES
Emb. 74081G

Tel: 04.50.98.53.04 - Fax: 04.50.98.51.49

Site internet: <http://www.laboratoires-cma.com> Email: infos@laboratoires-cma.com

Chimie - Moderne - Appliquée

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES :

Aspect :

Etat physique : Liquide.
Couleur : incolore à jaune .
Odeur : eucalyptus.
pH: 13.

Températures caractéristiques :

Ebullition : 100°C (Décomposition).

Caractéristiques d'inflammabilité :

Point d'éclair : Non applicable (liquide aqueux).

Propriétés comburantes : Non comburant selon les critères CEE.

Solubilité dans l'eau : Miscible (en toutes proportions).

10. STABILITE ET REACTIVITE :

Stabilité : Stable à température ambiante et dans les conditions normales d'emploi.

Réactions dangereuses : Non concerné.

Matières à éviter : Pas de réaction dangereuse connue avec les produits usuels.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES :

Toxicité aiguë : Nocif en cas d'ingestion.

Effets locaux : Le contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer une dermatite.
Peut avoir un effet corrosif sur le tractus digestif.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES :

Devenir dans l'environnement :

Persistance / Dégradabilité : Produit facilement biodégradable.

Compartiment cible du produit : Compartiment cible ultime du produit : EAU.

Impact / Effets possibles : Non concerné produit dilué.

Ecotoxicité :

Effets sur l'environnement aquatique : Non concerné.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION :

Résidus du produit :

Interdictions : Non concerné.

Destruction / Elimination : Pas de recommandations précises.

Remarque :

L'attention de l'utilisateur est attirée sur la possible existence de contraintes et de prescriptions locales, relatives à l'élimination, le concernant.

Laboratoires **C.M.A**

10, rue André Brun 74300 CLUSES
Emb. 7408 1G
Tel: 04.50.98.53.04 - Fax: 04.50.98.51.49

Chimie - Moderne - Appliquée

Site internet: <http://www.laboratoires-cma.com> Email: infos@laboratoires-cma.com

14 . INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT :

Réglementations internationales :

Voies terrestres :

RAIL / Route (RID / ADR). Non pertinent.

Voie maritime (OMI / MDG): Polluant marin : NON.

Voie aérienne (OAC / IATA) : Non pertinent.

France : Rail / Route (RTMDR): Non restreint.

REMARQUE :

Les prescriptions réglementaires reprises ci-dessus, sont celles en vigueur le jour de l'actualisation de la fiche et/ou concernant les préparations aux centièmes.

15 . INFORMATIONS REGLEMENTAIRES :

Etiquetage .

Réglementations CEE: Non concerné.

Classifications / Symboles :

Phrases R : Non pertinent.
R 22 : Nocif en cas d'ingestion.

Phrases S : S 26 : En cas de contact avec les yeux, laver avec de l'eau et consulter un médecin.

Note :

Les informations réglementaires reprises dans cette section rappellent uniquement les principales prescriptions spécifiquement applicables au produit objet de la FDS.

L'attention de l'utilisateur est attirée sur la possible existence d'autres dispositions complétant ces prescriptions.

Il est recommandé de se référer à toutes mesures ou dispositions, internationales ou locales pouvant s'appliquer.

Laboratoires **C.M.A**

10, rue André Brun 74300 CLUSES
Emb. 74081G
Tel: 04.50.98.53.04 - Fax: 04.50.98.51.49

Chimie - Moderne - Appliquée

Site internet:<http://www.laboratoires-cma.com> Email:infos@laboratoires-cma.com

16. AUTRES INFORMATIONS :

LISTE NON EXHAUSTIVE DE TEXTES LEGISLATIFS, REGLEMENTAIRES ET ADMINISTRATIFS APPLICABLES POUR CE PRODUIT

L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent lors de l'utilisation du produit. Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive et n'exonère pas le destinataire de s'assurer qu'éventuellement d'autres obligations ne lui incombent en raison de textes autres que ceux cités concernant la détention et la manipulation du produit pour lesquelles il est le seul responsable.

AUTRES INFORMATIONS:

Date de mise à jour : **2 MARS 2001.**

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attiré sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.