



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

**Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution**

A48  
01/23

# CHOC

Bactéricide Levuricide

## ASSAINISSEUR DE CONTACT, DESTRUCTEUR D'ODEURS

Pour l'hygiène des objets



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Présente une action pénétrante et nettoyante, une basse tension superficielle et une haute teneur en matières actives (sels d'ammoniums quaternaires, glutaraldéhyde, alcools).
- Limite les risques de propagation bactérienne entre les utilisateurs de matériel en commun :
- Caractère bactéricide de contact efficace contre les bactéries GRAM+ et GRAM-.
- Efficacité **bactéricide** (NF EN 1040 et NF EN 1276) temps de contact 5 min.
- Efficacité **levuricide** (NF EN 1275 sur Candida albicans) temps de contact 5 min.
- Actif contre les germes à l'origine des fermentations malodorantes.
- Sèche rapidement, ne laisse pas de trace sur les surfaces.
- Préparation active miscible à l'eau.

### UTILISATIONS

- Combat efficacement les différents types d'odeurs tels que :
- Odeurs nauséabondes, putrides, d'hydrogène sulfuré (H<sub>2</sub>S), provenant de fermentations des déchets, salissures organiques, détritiques en décomposition par les bactéries, dans les zones d'entrepôts de poubelles, déchetteries...
- Odeurs de transpiration, de confinement, dans les salles de sports, odeurs de fumée dans les zones fumeurs, salles de réunions, dans les hôtels, restaurants, collectivités.
- Odeurs de vestiaires, de sanitaires, de moisissures.
- Odeurs ammoniacales d'urines, dans les toilettes, sous-sols et accès de parking.
- Permet de désinfecter supports, revêtements, surfaces non lessivables ou ne pouvant être désinfectées par immersion, trempage.
- Réduit les risques de contaminations ou de transferts de microbes entre les utilisateurs.
- Utilisé pour les opérations de désinfection (bactéricide de contact) pour les matériels, objets de laboratoires et désinfection de contact pour surfaces, vitrines, présentoirs, objets et surfaces utilisés en commun: bottes, casques, chaussures de laboratoire, de sports, de bowling, gants et tenues de chantier, de sécurité ou de visiteurs; téléphones, microphones, matériels sanitaires.
- Recommandé dans les professions ou dans les centres EDF-GDF, les services des armées, centres médicaux, de soins, maisons de retraites, crèches, écoles, salles de sport, de jeux...

### MODE D'EMPLOI

- Nettoyer préalablement les objets souillés de salissures grasses ou huileuses avant d'appliquer le produit.
- Spray à pulvérisation sèche, appliquer par pulvérisation uniforme sur la surface à traiter.
- Dans le cas de petites surfaces, imprégner une lingette à usage unique ou un mouchoir en papier et appliquer par essuyage prolongé.
- Utilisable en toutes positions.

**IMPORTANT :** pour les surfaces contaminées ou poreuses, assurer un temps de contact suffisant du produit avec la surface à traiter (30 minutes).

### ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base de fonctions bactéricides synergisées à large spectre d'agents pénétrants, chlorure d'ammoniums quaternaires, glutaraldéhyde, alcools, fonctions destructrice des mauvaises odeurs.

### CONFORMITÉ

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets destinés à entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect : liquide clair incolore  
Odeur : senteur pin eucalyptus  
pH pur : 6  
Point d'éclair : 18°C - AFNOR coupe fermée

Masse volumique : 805 g/l ± 20 g/l  
Réaction chimique : neutre  
Gaz propulseur : propulseur hydrocarboné



### PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.

Page 1 sur 1

S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049  
Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218