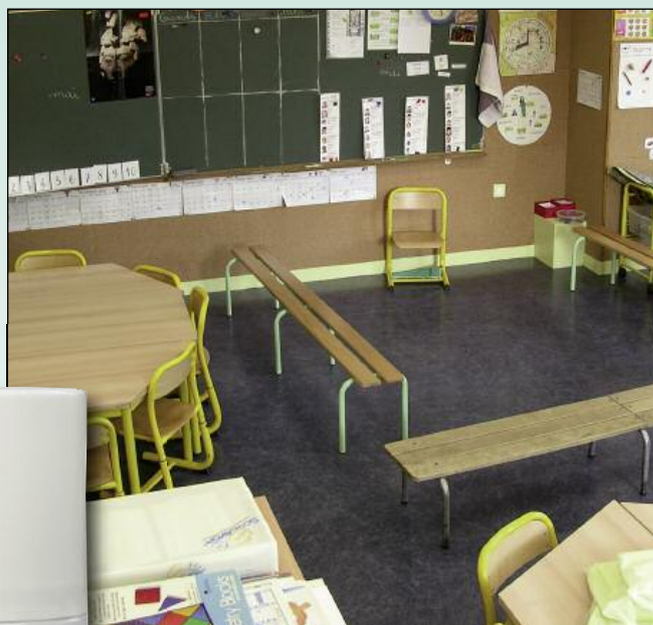


# CHOC.SID BACT

Désinfectant unidose - désodorisant des locaux



Écoles



Espaces publics



Salles de sport



Milieu médical



Société Industrielle de Diffusion

[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)

2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01



# CHOC.SID BACT Désinfectant unidose - désodorisant des locaux

- Assure la désinfection des locaux et des véhicules.
- Assainit rapidement l'atmosphère et les surfaces.
- Rétablit une ambiance saine et agréable.
- Facile et rapide d'utilisation.

CHOC.SID BACT est un désinfectant des volumes et des surfaces en aérosol ayant une action bactéricide selon la norme EN 1040 (avril 97). Formulé avec de multiples agents biocides puissants et polyvalents, il possède un large spectre, ce qui permet de désinfecter tous les locaux soumis aux conditions d'hygiène et de salubrité les plus difficiles.

CHOC.SID BACT est particulièrement destiné à assainir rapidement l'atmosphère et les surfaces des locaux sans mise en oeuvre particulière; une simple

pression sur la languette permet de bloquer la valve du diffuseur ce qui libère la totalité de son contenu en moins de 3 min. De plus, son parfum mentholé contribue à rétablir une ambiance saine et agréable.

CHOC.SID BACT est un excellent moyen simple et préventif pour limiter les risques de contamination interhumaine.

Conditionné en aérosol de 210 cc, il permet de traiter des volumes de 45 à 50 m<sup>3</sup>.

## Inventorié pour le TP2 sous le numéro 15292

pour les usages suivants : désinfectants pour les surfaces, matériaux, équipements et mobiliers sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux, pour le sol ou autres substrats (terrains de jeux...). Désinfection de l'air, des systèmes de climatisation et des conduits d'aération.

### MODE D'UTILISATION :

Dans la mesure du possible, arrêter les systèmes de ventilation et fermer les portes et les fenêtres. Bien agiter l'aérosol avant l'emploi. Poser et surélever l'aérosol (avec un tabouret par exemple) au centre de la pièce et enclencher le diffuseur. Sortir de la pièce, l'aérosol va se vider en moins de 3 minutes. Laisser agir pendant 15 à 60 minutes puis bien aérer. Pour les grands volumes, répartir les aérosols dans les locaux.

**DOMAINES D'UTILISATION :** établissements scolaires et parascolaires, établissements paramédicaux, toutes industries et collectivités, entrepôts, services d'entretien, CHR (Cafés, Hôtels, clubs, Restaurants), transports, bureaux, E.R.P.(Etablissements Recevant du Public), services d'intervention et de maintenance à domicile, gardiennage, etc.

### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION :

- Agents biocides : sels d'ammonium quaternaire (cas n° 7173-51-5, 0,16 % m/m), 2-phénoxyéthanol (cas n° 122-99-6, 0,63 % m/m), éthanol (cas n° 64-17-5, 39,25 % m/m) et propane-2-ol (cas n° 67-63-0, 18,4 % m/m).
- Solvants oxygénés
- Parfum
- Gaz propulseur ininflammable

### PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES :

- Type de formulation : solution pour aérosol et gaz propulseurs
- Couleur : incolore à jaune clair
- Parfum : Menthol
- Masse volumique à 20 °C : environ 810 kg/m<sup>3</sup>
- Point éclair en vase clos : 12 °C
- Température d'auto-inflammation : > 230 °C

### STOCKAGE :

A l'abri de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur, des rayons solaires et des intempéries avec une température < 50 °C.

### RECOMMANDATIONS :

- Ventiler après traitement. Ne pas inhaler les vapeurs.
- Appliquer à l'écart des animaux domestiques.
- Ne pas utiliser à proximité des aliments et boissons.
- Manipuler à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur. Ne pas fumer.
- Eviter tout contact direct avec la peau et les yeux.
- Utiliser les biocides avec précaution. Avant utilisation, lire les étiquettes et les informations concernant le produit.

### ETIQUETAGE :

Se référer à la fiche de données de sécurité.

### IMPORTANT

NOUS GARANTISSONS LA QUALITÉ ET L'EFFICACITÉ DE NOTRE PRODUIT DANS LES CONDITIONS D'UTILISATION FIGURANT SUR LA PRÉSENTE NOTICE. POUR VOTRE PLUS GRANDE SATISFACTION, NOUS VOUS RECOMMANDONS DE PROCÉDER TOUJOURS À UN ESSAI PRÉALABLE AFIN DE VOUS ASSURER QUE LE PRODUIT CONVIENT À L'USAGE SPÉCIFIQUE QUE VOUS VOULEZ EN FAIRE ET AU SUPPORT SUR LEQUEL IL DOIT ÊTRE APPLIQUÉ.

VOTRE REPRÉSENTANT :



Société Industrielle de Diffusion

www.sid.tm.fr

S.I.D France - 2, rue Antoine Blex - 94046 CRÉTEIL CEDEX

Tel : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01

www.sid.be

S.I.D Benelux scrlv - Avenue Ernest Solvay 90 b3 - 1480 SAINTES (Tubize)

Ernest Solvaylaan 90 b3 - 1480 St RENELDE (Tubize)

Tel : 02/469.09.90 - Fax : 02/469.06.88