



## CIBA CIDONET

255500

255502

Détergent détartrant désinfectant pour les sols, les surfaces, le matériel et les circuits en environnement alimentaire.

### LES + PRODUITS

- + Assure le nettoyage, la désinfection et l'élimination de toute trace minérale.
- + POLYVALENT : Pour tous types de sols, surfaces, matériel et circuits.
- + Fabriqué en France



### MODE D'EMPLOI

En centrale de désinfection ou pulvérisation manuelle : diluer de 1 à 2% soit 10 à 20 mL par litre d'eau selon l'activité désinfectante recherchée, en respectant le temps de contact indiqué (cf. normalisation). Appliquer à raison de 30mL/m<sup>2</sup> env.

En canon à mousse: diluer à 3% soit 30mL pour 1L d'eau en respectant le temps de contact indiqué (cf. normalisation).

Appliquer à raison de 100mL/m<sup>2</sup> env.

Rincer à l'eau potable y compris le matériel d'application. Pour la fréquence d'utilisation et le nettoyage de matériel d'application, se référer au plan d'hygiène en place.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT	Liquide incolore à rosé
ODEUR	Caractéristique
PH	1
DENSITÉ	1,125
PAYS DE FABRICATION	France
CONSERVATION	Dans son emballage d'origine fermé et dans des conditions normales de stockage à température ambiante, CIBA CIDONET se conserve au moins pendant 3 ans. Ne pas conserver le produit dilué plus de 24h.

### RÉGLEMENTATION



Conforme aux arrêtés ministériels du 8 septembre 1999 et du 19 décembre 2013 relatifs aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires. Produit conforme au règlement (UE) 2018/848 (et ses amendements) définissant les produits utilisables en agriculture biologique.

## CIBA CIDONET

255500

255502

### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact	Dilution en conditions générales de saleté
Bactéricide	EN 1276	5 min	0,5%
	EN 13697		1%
	EN 13697	15 min	0,5%
Levuricide	EN 1650	15 min	1%
	EN 13697		2%
Virucide	EN14476	15 min	5%
	EN16777		

### COMPOSITION

5% ou plus, mais moins de 15 % d'agents de surface non ionique. Moins de 5 % d'agents de surface amphotères; désinfectant. Substance active : Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (CAS n°7173-51-5) 50g/L.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit Biocide : TP4 – Substance active Chlorure de didecyl diméthyl ammonium (7173-51-5) 6.68 % m/m. Craint le gel. Ne pas avaler. Ne pas utiliser avec d'autres produits. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux, ou non dangereux si rincé. Ne pas rejeter le produit pur dans l'environnement. Uniquement pour usage professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur notre site internet [www.paredes.fr](http://www.paredes.fr)

### HOMOLOGATION

CIBA CIDONET est homologué à 1% sous le n° BTR0030 pour les usages suivants :

- Locaux et matériel de stockage (POV) traitement bactéricide à 1%
- Matériel de transport (POV) traitement bactéricide à 1%
- Parois des locaux de stockage (POV Pulvérisation) traitement bactéricide à 1%
- Locaux de stockage et matériel de transport (POA) traitement bactéricide à 1%
- Matériel de laiterie traitement bactéricide à 1%

### CONDITIONNEMENT

RÉFÉRENCE	COLISAGE	PALETTISATION
255500	2 bidons de 5L	64 colis par palette
255502	1 bidon de 20L	24 bidons par palette