



## CIBA DSR

254930

254931

254932

Désinfectant hydroalcoolique pour la désinfection des mains, des surfaces, des équipements et des mobiliers propres.

### LES + PRODUITS

- + Large spectre antimicrobien dès 30 s
- + Contact alimentaire, sans rinçage
- + Sans trace, ni résidu au séchage
- + Fabriqué en France



### MODE D'EMPLOI

Le CIBA DSR est prêt à l'emploi.

- Pulvériser sur une lavette à usage unique et appliquer sur la surface à désinfecter. Ne pas rincer.
- Pulvériser directement sur les surfaces préalablement nettoyées à une distance de 20 à 30 cm à raison de 15 à 20mL/m<sup>2</sup>.
- Laisser agir 2 minutes pour avoir un spectre de désinfection complet, ou selon l'activité souhaitée.

Fréquence d'application : se référer au plan d'hygiène défini.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| ASPECT              | Liquide limpide incolore |
| ODEUR               | Alcool                   |
| PH À 20°C           | 4 - 7                    |
| DENSITÉ             | 0,844 - 0,816            |
| PAYS DE FABRICATION | France                   |

### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

| Actif sur   | Normes   | Temps de contact |
|-------------|--|------------------|
| Bactéricide | EN 1276  | 30 s             |
|             | EN 13727+A2  |                  |
|             | EN 13697+A1 dont <i>L. monocytogenes</i> et <i>S. enterica</i> | 2 min            |
|             | EN 16615   | 1 min            |



## CIBA DSR

254930

254931

254932

|                 |   |       |
|-----------------|---|-------|
| Bactéricide     | EN 17387  | 2 min |
|                 | EN 1500 (3mL)   | 30 s  |
| Fongicide       | EN 1650   | 1 min |
|                 | EN 13624  |       |
|                 | EN 13697+A1   |       |
|                 | EN 16615  | 2 min |
| Mycobactéricide | EN 17387  | 1 min |
|                 | EN 14348  |       |
| Virucide        | EN 14476+A2 sur <i>Adenovirus</i> , <i>Norovirus</i> et <i>Vaccinia virus</i> | 30 s  |
|                 | EN 14476+A2 sur <i>Poliovirus</i>   | 1 min |
|                 | EN 16777 sur <i>Adenovirus</i> et <i>Norovirus</i>                            | 1 min |

### CERTIFICATION



#### ECOCERT

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

96% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.

### RÉGLEMENTATION



CIBA DSR peut être utilisé, sans rinçage sur les surfaces et les matériels de process pouvant se trouver en contact direct avec les denrées alimentaires (plans de travail, plateaux, trancheurs, hachoirs, couteaux...).

Les produits peuvent être utilisés en agriculture biologique production végétale et transformation en France et peuvent être utilisés en agriculture biologique européenne en production animale, végétale et transformation.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

TP1 - Produits biocides destinés à l'hygiène humaine.

TP2 - Désinfectant pour les surfaces, matériaux, équipements et mobilier sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux.

TP4 - Désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

Dangereux. Respectez les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine, animale et pour l'environnement. Uniquement pour usage professionnel. Retrouvez notre fiche de données de sécurité sur notre site internet [www.paredes.fr](http://www.paredes.fr)

### CONDITIONNEMENT

| RÉFÉRENCE | COLISAGE          | PALETTISATION          |
|-----------|-------------------|------------------------|
| 254930    | 6 pulvés de 750ml | 75 cartons par palette |
| 254931    | 2 bidons de 5L    | 64 cartons par palette |
| 254932    | 1 bidon de 20L    | 24 cartons par palette |