



# Inobact

## DÉTERGENT DÉSINFECTANT

Réf 5 litres : B011

Réf 1 litre : B012

Réf 1 litre spray : B013



SOLS



MATÉRIELS



SURFACES

**INOBACT** est destiné à l'entretien et à la désinfection des surfaces, des sols et du matériel non médical. Il permet d'obtenir en un seul passage une hygiène absolue. Il est efficace sur les virus et rotavirus.



### Domaines d'application :

**INOBACT** est un détergent bactéricide, fongicide, virucide destiné à l'entretien et la désinfection des surfaces et du matériel non médical. **INOBACT** est utilisable sur toutes surfaces et permet d'obtenir en un seul passage une hygiène absolue.

BACTÉRICIDE, VIRUCIDE, FONGICIDE ✓

EFFICACE DÈS 0,5% ✓

TOUS TYPES DE SOLS ET DE SURFACES ✓

EFFICACE EN UN SEUL PASSAGE ✓

### CONDITIONNEMENT :

- Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs
- Usage strictement professionnel
- DLUO : 2 ans



### PROPRIÉTÉS :

**Aspect :** Liquide limpide  
**Couleur :** incolore  
**Densité à 20°C :** 1.06 ± 0,01g/cm<sup>3</sup>  
**Parfum :** Caractéristique  
**pH :** 12.9 ± 0,5   
**Biodégradabilité :** contient exclusivement des tensioactifs et agents de surface conforme au règlement (CE) 648/2004.

Filière d'élimination : emballage vide vers la filière de recyclage plastique. Geste éco-responsable : rincer l'emballage à la dernière utilisation.

### MÉTHODOLOGIE :



**Dilution :** à partir de 0.5 %. **Augmenter en cas de besoin :** Appliquer INOBACT à l'aide d'une microfibre ou d'un balai à plat, après l'avoir dilué dans de l'eau tiède. Ne nécessite pas de rinçage sauf en cas d'utilisation pour la désinfection de jouets ou de matériels pouvant être portés à labouche par des enfants. Une application par trempage ou pulvérisation est possible.

### RÈGLEMENTATION :

| Activité           | Temps de contact (condition de saleté) | Normes et % de dilution                            | Souches   |  |
|--------------------|--|--|---|--|
| <b>Bactéricide</b> | 5 min                                  | EN 1276 : 0,5% (saleté)<br>EN 13697 : 2% (saleté)  | <input checked="" type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa<br><input checked="" type="checkbox"/> Staphylococcus aureus<br><input checked="" type="checkbox"/> Enterococcus hirae<br><input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli         |  |
|                    | 1 min                                  | EN 1276 : 1,5% (saleté)                            |   |  |
| <b>Fongicide</b>   | 15 min                                 | EN 1650 : 0,5% (saleté)<br>EN 13697 : 4% (saleté)  | <input checked="" type="checkbox"/> Aspergillus niger<br><input checked="" type="checkbox"/> Candida albicans   |  |
|                    | 15 min                                 | EN 14476 : 0,5% (saleté)                           |   |  |
| <b>Virucide</b>    | 30/120 min                             | EN 14476 : 4% (propreté)<br>EN 14476 : 6% (saleté) | <input checked="" type="checkbox"/> Polio virus<br><input checked="" type="checkbox"/> Adeno virus<br><input checked="" type="checkbox"/> Rota virus<br><input checked="" type="checkbox"/> Hépatite B<br><input checked="" type="checkbox"/> VIH |  |
|                    | 10/30 min                              | EN 14476 : 1% (saleté)<br>EN 14476 : 0,5% (saleté) |   | <input checked="" type="checkbox"/> Grippe aviaire |
|                    |  |  |   |  |

**Dangereux :**  
**Respecter les précautions d'emploi :**  
 Usage strictement professionnel.  
 Utilisez les biocides avec précautions.  
 Pour toutes les informations concernant les précautions d'usage et de sécurité, veuillez-vous reporter à la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande en application du décret 87-200 du 25/03/87.  
 Ne pas transvaser dans un autre récipient sans y reproduire l'étiquetage hygiène et sécurité.