

# CIDOS OM NF

## NETTOYANT BACTERICIDE DESINFECTANT

### AVANTAGES

**Homologué spécifiquement pour le traitement des ordures et des déchets.**

Conforme à la norme NFT 72190 (bactéricide, fongicide, sporicide).

Contient et renferme un tensioactif qui agit dans les moindres interstices et élimine ainsi radicalement les particules polluées qui s'y trouvent.

### UTILISATIONS

Locaux utilisés pour le **traitement et le stockage des ordures et des déchets.**

Matériel de collecte (gainés de vide-ordures, containers, poubelles).

Matériel de transport, camions, bennes, ...

### MODE D'EMPLOI

**CIDOS OM NF** s'utilise par pulvérisation, par trempage ou circulation.

**CIDOS OM NF** s'utilise dilué à 4% dans l'eau à 20°C maximum.

Laisser la solution agir pendant 15 mn, brosser et rincer si nécessaire.

Nettoyer le matériel d'application à l'eau avant de le ranger.

### CARACTERISTIQUES

<i>Aspect</i>	: <i>liquide vert</i>
<i>Odeur</i>	: <i>pin</i>
<i>Densité à 20°C</i>	: <i>1,02 +/- 0,005</i>
<i>pH à l'état pur</i>	: <i>12 +/- 0,2</i>
<i>Solubilité</i>	: <i>totale dans l'eau</i>
<i>Principaux composants</i>	: <i>Isopropanol, Sels alcalins de sodium, Sel d'EDTA, Tensio actif cationique (chlorure de didécylméthylammonium</i>
<i>Homologation</i>	: <i>n° 8700425 (Ministère de l'Agriculture sous l'appellation IDOS OM de la société ELCO PHARMA – 89500 Villeneuve/Yonne)</i>

### CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.