

## ACHIZITIE DEZINFECTANTI

I.D.: 103468375

---

|                 |          |            |            |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 30.09.24 | Coduri CPV | 33631600-8 |
|-----------------|----------|------------|------------|

---

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Pretul estimativ: | 360,00 RON - 360,00 RON |
|-------------------|-------------------------|

---

Descriere: Conditii refuzate: Oxidice Air b este un produs gata de utilizare, folosit atat pentru dezinfectia aeromicroflorei suspendate si depuse pe suprafete - prin nebulizare, cat si pentru dezinfectia suprafetelor - prin pulverizare si / fara stergere. Este complet biodegradabil in acord cu cerintele de mediu și nu este toxic, mutagen, cancerigen. De asemenea, nu prezinta actiune iritanta asupra pielii, căilor respiratorii, mucoasei oculare și bucale. Oxidice Air b este un produs dezinfectant compatibil pentru toate domeniile ce ofera o siguranță igienică deosebit de mare, atat in unitatile sanitare cat si alte spatii institutionale. > Pentru dezinfectia aeromicroflorei suspendate si depuse pe suprafete prin nebulizare sunt necesari 6 ml/m<sup>3</sup> de Oxidice Air b si un timp de actiune de 60 minute pentru a acoperi tot spectrul antimicrobian. După ce produsul Oxidice Air b a fost nebulizat cu ajutorul aparatului de nebulizare, spațiul poate fi utilizat din nou, dupa finalizarea timpului de actiune. > Pentru dezinfectia suprafetelor prin pulverizare si / fara stergere sunt necesari 15-20 ml / m<sup>2</sup> de Oxidice Air b, pulverizati de la o distanta de aproximativ 25-30 cm si un timp de actiune de 5 minute pentru a acoperi tot spectrul antimicrobian. Prezinta un spectru larg de actiune: > Dezinfectia prin pulverizare si / fara stergere: - bactericid, fungicid (EN 13727, EN 13697, EN 16615, EN 13624), micobactericid (EN 14348), virucid (EN 14476 - Adeno, Polio, MNV), sporicid (EN 13704, EN 17126 - inclusiv Clostridium

---