



**FIRCHIM FRANCE S.A.S.**

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. : 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

**Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution**

1743  
02/24

# AUTODOR-N

## NETTOYANT, DÉSINFECTANT, DÉSODORISANT RÉMANANT CONCENTRÉ pour locaux et sols.

Avec fonction **bactéricide**, **levuricide**, **fongicide** et **virucide**.



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- **Triples fonctions** : nettoyant, désinfectant et destructeur d'odeurs.
- S'utilise à **faible concentration**, économique.
- Miscible dans l'eau en toutes proportions.
- Pénètre et déterge les surfaces, enlève les souillures grasses, minérales et organiques.
- Assure simultanément le nettoyage et la désinfection des surfaces, sols, murs, carrelages, revêtements thermoplastiques, surfaces peintes lessivables pour la maintenance des locaux, sanitaires, couloirs, halls, rues piétonnes, grandes surfaces, places publiques, etc.
- Par son **pouvoir odoriférant puissant** apporte une odeur fraîche et fruitée, saine et particulièrement agréable.
- N'altère pas les supports usuels, métalliques, plastiques, émail, polycarbonate, textile, etc.
- Efficacité **BACTÉRICIDE** conforme aux normes EN 1276 en conditions de saleté.
- Efficacité **BACTÉRICIDE LEVURICIDE FONGICIDE** conforme aux normes EN 13697 en conditions de saleté.
- Efficacité **VIRUCIDE** conforme aux normes EN 14476 actifs sur tous les virus en conditions de saleté.

### MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Appliquer par pulvérisation, trempage, brossage, lessivage.
- Diluer dans l'eau (à moduler selon la fréquence de renouvellement de l'air, la température et l'hygrométrie ambiante).
- Terminer par un rinçage en cas d'usage sur les surfaces en contact alimentaire.

| FONCTIONS   | MODES D'EMPLOI  | DILUTION                   |
|---|---|----------------------------|
| Nettoyage, Détergent, Désinfectant                      | En solution de nettoyage et de désinfection : activer le nettoyage si nécessaire par un brossage. Laisser agir 5 min. | 1 % à 5 % dans l'eau       |
| Décontamination   | En addition directe dans le réservoir de l'autolaveuse balayeuse. Laisser agir 5 min.                                 | 10 % dans l'eau            |
| Destructeur des mauvaises odeurs avec fonction odorante | En addition directe dans le réservoir de l'autolaveuse balayeuse. Laisser agir 5 min.                                 | 0,05 % à 0,21 % dans l'eau |
| Destructeur des mauvaises odeurs zones malodorantes     | En pulvérisation directe sur les surfaces et parois où l'on souhaite détruire l'odeur.                                | 5 % à 10 % dans l'eau      |



### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'agents tensioactifs non ioniques <5%.

**Produit Biocide TP2 et TP4** (considérés comme dangereux, utiliser les biocides avec précaution).

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

|                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| État physique              | : liquide                          |
| pH                         | : 2,5 +/- 0,3                      |
| Odeur                      | : citron                           |
| Point d'éclair             | : non applicable                   |
| Densité à 20°C             | : 1,003 +/- 0,02 g/cm <sup>3</sup> |
| Solubilité                 | : soluble                          |
| Pression de vapeur à 20°C: | 23 hPa                             |
| Point d'ébullition         | : 100 °C                           |

(CAS: 7732-18-5 eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté)



### PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.