



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

I74  
11/22

# AUTODOR

## NETTOYANT SURODORANT CONCENTRÉ

### Avec fonction bactéricide et levuricide

Odeur fruitée



#### 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, les surfaces peintes lessivable 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** en conditions de saleté conforme aux normes NF EN 1040 et NF EN 1276 à 5% sur les souches tests *Pseudomonas aeruginosa* (CIP 103 467), *Escherichia coli* (CIP 54 127), *Staphylococcus aureus* (CIP 4.83), *Enterococcus hirae* (CIP 5855).
- Efficacité **LEVURICIDE** selon NF EN 1275 (*Candida albicans*)

#### MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Appliquer par pulvérisation, trempage, brossage, lessivage.
- Diluer dans l'eau froide ou tiède (dilution à moduler selon la fréquence de renouvellement de l'air, la température et l'hygrométrie ambiante).

FONCTIONS	MODES D'EMPLOI	DILUTION	RINCAGE
Détergent, désinfectant	En solution de nettoyage et de désinfection : activer le nettoyage si nécessaire par un brossage. Laisser agir 10 mns.	1 % à 5 % dans l'eau	Terminer par un rinçage à l'eau.
Destructeur des mauvaises odeurs avec fonction colorante	En addition directe dans le réservoir de l'autolaveuse balayeuse de rues et places.	0,4 % à 1 % dans l'eau	Pas de rinçage
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	Pas de rinçage

#### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'agents surfactifs et émulateurs non ioniques, d'agents destructeurs d'odeur, de composés suroodorants, d'agent bactéricide cationique. Renferme des huiles essentielles de parfum.

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect	: liquide limpide ambré	Masse volumique	: 980 g/l ± 20 g/l environ
pH à 1 %	: 5,10	Réaction chimique	: acide faible
Odeur	: fruits rouges	Ph pur	: 5,15
Inflammabilité	: non inflammable, non combustible	Tension superficielle à 1 %	: 33,90 dyne/cm.



#### PRODUIT 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.