

FIRSOL+

**DÉTERGENT DÉSODORISANT
DÉSINFECTANT
POUR SOLS ET SURFACES**



Eucalyptus

ou

Citron



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Nettoie, désodorise et désinfecte les sols et surfaces.
- Très efficace sur les souillures d'origines diverses, permet un nettoyage efficace et rapide.
- Laisse une senteur fraîche et agréable après utilisation.
- Assure la désinfection des surfaces selon les normes ci-dessous (dilution à 4 %) :

EFFICACITÉ	NORME	TEMPS DE CONTACT
BACTÉRICIDE	EN 1276	5 min à 20° C
FONGICIDE	EN 1650	15 min à 20° C

RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

- Nettoyage - lavage – désodorisation** : diluer de 2 à 6 % (20 à 60 ml par litre d'eau).
- Désinfection** : diluer au minimum à 4 % (40 ml par litre d'eau) et respecter les temps de contact selon le niveau de désinfection souhaité (se reporter au tableau des normes).
- Effectuer un rinçage à l'eau potable sur les surfaces susceptibles d'entrer en contact de denrées alimentaires.

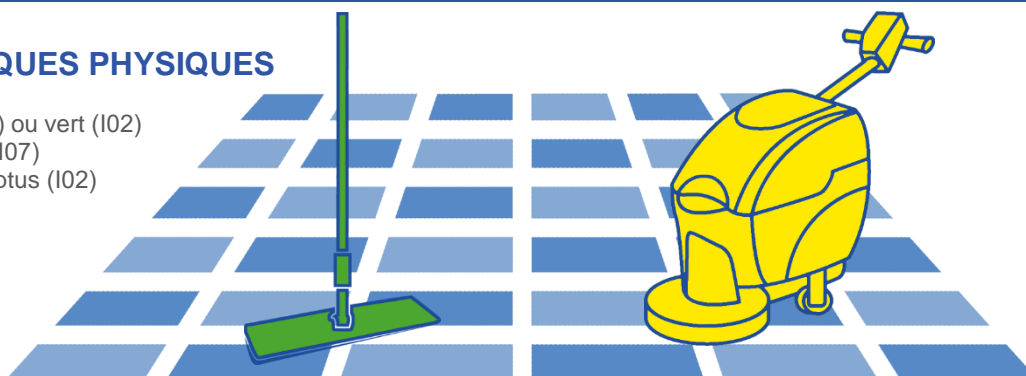
PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION - CONFORMITÉ

- Agents de surface cationiques, agents de surface non ioniques < 5 %. Parfum.
- Substances biocide : Chlorure de benzalkonium (n°CAS : 68424-85-1), 3.5 % m/m.

Conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux destinés à entrer au contact des denrées alimentaires (décret ministériel n° 73-138 du 12/02/1973 et arrêté du 08/09/1999).

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Aspect : liquide
- Couleur : jaune (I07) ou vert (I02)
- Odeur : citron (réf I07) ou eucalyptus (I02)
- Densité : 1 +/- 0,02
- pH pur : 6,5-8,5



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.