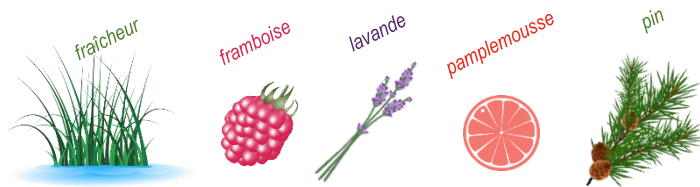


PROFIR® SOL

DÉTERGENT DÉSODORISANT DÉSINFECTANT POUR SOLS ET SURFACES

ph neutre – 5 parfums



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Convient pour le nettoyage et la désinfection des sols et surfaces (plans de travail, mobiliers modernes, sanitaires...).
- Laisse une senteur fraîche et agréable dans les locaux.
- pH neutre permettant une utilisation sur les surfaces protégées par une émulsion (comme les sols cirés).
- Efficacité désinfectante testée selon normes ci-dessous :

| NORMES | CONDITIONS | CONCENTRATION | TEMPS | TEMPERATURE |
|--|------------------------|---------------|--------|-------------|
| BACTÉRICIDE | | | | |
| EN 1276 | En condition de saleté | 3,2 % | 15 min | 40° C |
| EN 13697 | En condition de saleté | 3,2 % | 15 min | 20° C |
| VIRUCIDE | | | | |
| EN 14476+A2 sur la vaccine souche Ankara (virus type de tous les virus enveloppés) | En condition de saleté | 3,2 % | 15 min | 20° C |
| LEVURICIDE | | | | |
| EN 1650 | En condition de saleté | 3,2 % | 15 min | 20° C |
| EN 13697 | En condition de saleté | 6,4 % | 15 min | 40° C |

MODE D'EMPLOI

- Diluer à raison de 3,2 à 6,4 % dans l'eau selon le niveau de désinfection souhaité (se reporter au tableau des normes).
- Selon le cas appliquer la solution à l'éponge, la lavette, au balai de lavage à plat, au froitoir ou en auto-laveuse.
- Le rinçage facultatif sauf en cas de surfaces pouvant entrer au contact de denrées alimentaire (dans ce cas il est nécessaire de procéder à un rinçage complet à l'eau potable après application).

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.



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.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Agents de surface cationiques moins de 5 %, agents de surface non ioniques moins de 5 %, désinfectants, parfum.

Substances actives : chlorure de didécylmethylammonium (CAS 7173-51-5) 2,76 g/kg, chlorure de benzalconium (CAS 68424-85-1) 2,76 g/kg, alcool éthylique (CAS 64-17-5) 3,47 g/kg.

| |
|---|
| Conforme au décret et à l'arrêté concernant les produits de nettoyage du matériel en contact avec les denrées alimentaires. |
|---|

Les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

pH : 7,00 ±1

Aspect : liquide

Parfum : fraîcheur, framboise, lavande, pamplemousse ou pin

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.