

Carrelages VIVARIO

## SOL' CARE ACTIV 3D

Ref. 270040



SOL'CARE 3D ACTIV est un détergent neutre parfumé bactéricide, fongicide, lévuricide et virucide pour l'entretien des sols et revêtements résistants à l'eau. Grâce à son parfum rémanent, il désodorise durablement et supprime les mauvaises odeurs. Il s'utilise en lavage manuel ou en autolaveuse et ne nécessite pas de rinçage. Idéal pour l'entretien régulier des locaux où peuvent se développer microbes et bactéries (maisons de retraite, écoles, lieux publics, collectivités, etc.) Normes :

- bactéricide EN 1276 et EN 13697
- lévuricide EN 1650
- fongicide EN 13697
- virucide EN 14476, **efficace contre le coronavirus.**

Parfum: ambiance, citron ou fraîcheur.

### Mode d'emploi:

Diluer 0,5% dans 8 litres d'eau pour un effet bactéricide. Diluer 0,5% dans 8 litres d'eau pour un effet fongicide et lévuricide. (\* voir tableau des dilutions et temps de contact).

### Caractéristique technique:

**Aspect** : Liquide limpide incolore

**Densité** : 1.00 +/- 0.02

**pH** : 6 +/- 1

**Stockage** : Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.

#### Contient parmi d'autres composants :

Pour plus de détails, notamment les fragrances allergisantes, se référer à la fiche de données de sécurité.

**Matière active** : QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL C12-C16 (EVEN NUMBERED)-ALKYLDIMETHYL CHLORIDES, [CAS 68424-85-1], 15.00 g/l

TP : TP02 : désinfectant utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides.

### NORMES

\* EN CONDITIONS DE SALETÉ GÉNÉRALE 3 G/L ALBUMINE BOVINE)

\*Bactéricide EN 1276

\*Bactéricide EN 13697

\*Levuricide EN 1650

\*Fongicide EN 13697

\*Fongicide EN 13697

\*Virucide EN 14476

\*Virucide EN 14476

### SOUCHES

Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escheria coli, Salmonella enterica

Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escheria coli, Salmonella enterica

Candida albicans

Candida albicans

Aspergillus brasiliensis

Adenovirus type 5, Murine norovirus, Poliovirus, BCov