



ZESTE de SOLEIL

détergent désinfectant suodorant

Indications

Nettoyant désinfectant suodorant pour toutes surfaces résistantes à l'eau.

Formulé sans phosphate, sans alkylphénol, sans formaldéhyde et sans solvant chloré.

Permet de nettoyer et de désinfecter en même temps toutes les surfaces lavables (sol, mur, table de travail, petit matériel, évier, appareil sanitaire, local à déchets, vidéo-ordures...).

N'altère pas les supports et respecte les sols traités avec des émulsions.

Particulièrement adapté aux collectivités, aux locaux industriels et aux sols à grand trafic.

Sèche sans traces et laisse dans les locaux un parfum agréable pendant plusieurs heures.

Mode d'emploi

Utilisation manuelle ou mécanique.

Effet désinfectant : dilution à 1 % (10 mL par litre d'eau).

Porter des gants.

Diluer le produit puis l'appliquer.

Ne pas rincer, sauf dans le cas d'une utilisation en milieu alimentaire.

Ne pas utiliser sur des sols ou des surfaces en bois.

Composition indicative

Agents de surface non ioniques, agents de surface cationiques : < 5%.

Désinfectants - Parfums.

Caractéristiques physico-chimiques

Liquide limpide fluide, de couleur orange, à l'odeur d'agrumes.

pH : 7 +/- 0,5.

Densité : 1 +/- 0,01.

Précautions d'emploi

Réservé à un usage professionnel.

Conserver hors de portée des enfants.

Avant toute utilisation, consulter les informations sur l'étiquette et sur la fiche de données de sécurité disponible sur www.ProduitsEntretien.fr.

Législation - Normes

Formule déposée au centre anti-poison de PARIS.

Tél. : 01 40 37 04 04.

Préparation liquide à usage biocide TP2 - TP4. Contient 1,25 % (m/m) de chlorure de benzalkonium (CAS n°68391-01-5).

Conforme à l'arrêté du 8/9/1999 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec le denrées alimentaires, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Bactéricide selon la norme NF EN 1276 (Concentration 1% - Température 20°C - Temps de contact 5mn en conditions de propreté - Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus faecalis).

Levuricide selon la norme NF EN 1275 (Concentration 1% - Température 20°C - Temps de contact 5mn - Candida albicans).

Date de révision : **07/2017**

brioxol
laboratoire



BP 70539 - 81107 Castres cedex - France

+33 (0)5 63 62 70 33

www.ProduitsEntretien.fr

Nota : Les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité.