

SURODORANT, DESTRUCTEUR D'ODEURS, DÉSINFECTANT



DESOFOR PREMIUM RED

DÉSODORISATION

ACTION

- Désodoriser
- Désinfecter



Photo non contractuelle



INNOVATION :

- Formule surodorante désinfectante permettant de détruire les odeurs nauséabondes.
- Laisse un parfum durable dans les zones traitées.
- ÉCONOMIQUE : se dilue de 0,5 à 1,5 % selon le degré de nuisance.

PROTECTION :

■ DÉSINFECTANT :

- Bactéricide EN 1276 à 0,5 % en 5 min à 20°C et EN 13697 à 0,5 % en 15 min à 20°C.
- Levuricide EN 1650 à 0,5 % en 30 min à 20°C.
- Fongicide EN 13697 à 0,5 % en 15 min à 20°C.
- Virucide EN 14476+A2 à 15 % en 60 min à 20°C.
- Actif sur Coronavirus bovin à 3 % en 5 min à 20°C selon la norme EN 14476+A2.

■ CONSEIL :

- Peut être utilisée en autolaveuse, balayeuse de rue, ...
- Idéal pour les collectivités pour le traitement des parties communes d'immeubles, fosses septiques, WC publics, restaurants, écoles, ...
- Convient également pour les industries polluantes, abattoirs, stations d'épuration, ...

MODE D'EMPLOI :

- À diluer de 0,5 à 1,5 % dans de l'eau froide ou tiède, sans excéder 40°C (jusqu'à 5 % en cas de fortes nuisances).
- Pour une action désinfectante, laisser agir pendant 5 minutes.
- Pour les surfaces destinées à être en contact avec les denrées alimentaires, faire suivre d'un rinçage à l'eau potable.
- Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
- Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

CARACTÉRISTIQUES :

- Produit liquide limpide rose-rouge.
- Parfum : fraise.
- Densité : $1,00 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$.
- Préparation à usage biocide TP02 : CHLORURE DE N-ALKYL (C12-C16)-N,N-DIMETHYL-N-BENZYLAMMONIUM (ADBAC/BKC (C12-C16)) (CAS 68424-85-1) : 15 g/kg.

CONDITIONNEMENTS :

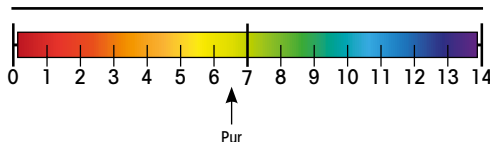


Bidon
5 L



Bidon
20 L

pH :



AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- EASY DOZ ■ PULVERISATEUR AUTONOME ■ PULVERISATEUR DORSAL ■ SUPER PULVOR II

IR :