

NETTOYANT SURODORANT DESINFECTANT CONCENTRÉ



DESOFOR

DÉSODORISATION • DÉSINFEC-
TION ET DÉCONTAMINATION

ACTION

- Désodoriser
- Désinfecter
- Nettoyer

INNOVATION :

- Formule suroodorante qui permet d'intervenir dans tous les cas où une odeur nauséabonde est à neutraliser.
- Grâce à son action bactéricide, il traite les mauvaises odeurs à la source.
- Désinfection économique à partir de 1 %.
- Odeur rémanente.

PROTECTION :

- Ne tache pas les supports.
- Bactéricide (EN 1276 à 1 %, 5 minutes, 20°C*).
- Levuricide (EN 1650 à 1,5 %, 15 minutes, 20°C*).
- Fongicide (EN 1650 à 3 %, 15 minutes, 20°C*).

*En conditions de saleté.

Voir tableau de désinfection sur fiche complémentaire.

CONSEIL :

- Peut s'utiliser par arrosage, injection ou pulvérisation.
- Idéal pour les combles d'immeubles, WC publics, parties communes ainsi que pour supprimer les nuisances provoquées lors des vidanges des bacs à graisses, fosses septiques, curages d'égouts, ...

MODE D'EMPLOI :

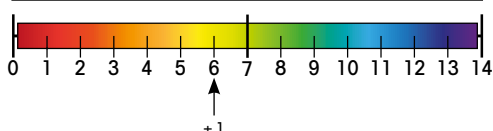
- Pour le nettoyage : Diluer à 0,6% soit par exemple 50 ml (1 bouchon) pour un seau de 8 litres ou 0,6L pour 100L d'eau. Augmenter la concentration selon la désodorisation souhaitée.
- Pour la désinfection : Diluer à partir de 1 % (80 ml pour un seau de 8 litres ou 1 L de produit pour 100 L d'eau) selon la désinfection souhaitée.
- Ne nécessite pas de rinçage sauf si le produit est utilisé sur les surfaces à contact alimentaire.
- Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

CONDITIONNEMENTS :



Bidon
5 L

pH :



CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : Liquide fluide limpide coloré selon le parfum.
- Densité : 1 ± 0,02.
- Parfum : Pamplemousse.
- Produit à usage biocide TP02 : BENZALKONIUM CHLORIDE (ADBAC/BKC (C12-C16)) (CAS : 68424-85-1) : 12,50 g/kg.

AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- DESOFOR PREMIUM ■ DESOFOR 2D

NOUVEAU PRODUIT

Surodorant désinfectant concentré**Normes de désinfection :**

Bactéricide	EN 1276	Pseudomonas aeruginosa	5 minutes, 20°C	1 %
		Escherichia coli		
		Staphylococcus aureus		
		Enterococcus hirae		
		Salmonella enterica		
		Listeria monocytogènes		
Levuricide	EN 1650	Candida albicans	15 minutes, 20°C	1.5 %
Fongicide	EN 1650	Aspergillus brasiliensis	15 minutes, 20°C	3 %