



# Sanitaires

Fiche technique

## Althys

Nettoyant alcalin désinfectant pour sanitaire

Nettoyant alcalin destiné à l'entretien quotidien et à la désinfection des sanitaires en une seule opération. S'utilise sur les lavabos, les douches, les baignoires, le carrelage, les sols, les murs... Il contient un agent séquestrant qui prévient les dépôts calcaires et les voiles de tartre. Sans risque pour les surfaces chromées et l'acier inoxydable. Laisse une odeur agréable grâce à la rémanence de ses parfums pamplemousse et muguet. Bactéricide selon la norme EN 1276 et levuricide selon la EN 1650. (voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).

### Mode d'emploi

**Par pulvérisation :** diluer de 2 à 4 % dans de l'eau dans un pulvérisateur. Vaporiser sur la surface à nettoyer. Laisser agir quelques instants. Essuyer avec une éponge humide. Inutile de rincer.  
**Dans un seau :** diluer de 1 à 2.5 % dans de l'eau. Nettoyer puis essuyer à la chiffonnette. Inutile de rincer.  
**Désinfection :** dilution : se référer aux normes ci-après selon l'action désinfectante souhaitée. Appliquer la solution sur la surface à désinfecter, laisser agir 5 à 15 minutes. Brosser si nécessaire puis rincer à l'eau claire.

### Conditionnements

- Emballage : carton de 4 bidons de 5L, carton de 12 bidons de 1L.

### Données techniques

- Aspect : liquide limpide rouge  
- pH : 9 - 10  
- Densité : 1,00 - 1,02

### Précautions

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme. Ne pas utiliser des produits oxydants (javel) ou alcalins. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

### Sécurité selon FDS

Irritation cutanée, Catégorie 2.  
Irritation oculaire, Catégorie 2.  
Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3.

### Produit biocide TP 2

Substances actives biocides : chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium, CAS : 68424-85-1, 22,5g/kg - éthanol, CAS : 64-17-5, 75 g/kg.

**Date limite d'utilisation optimale :**  
**24 mois à compter de la date indiquée dans le numéro de lot présent sur l'emballage.**

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

**Formule déposée au centre Antipoison France :**  
**+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)**

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au +33 (0)5 55 27 65 27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail français.

Conforme à l'arrêté français du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

05-07-2022 Ind. 13 ■



# Propriétés microbiologiques

# Althys

## **NORME EN 1276**

en conditions de saleté  
Bactéricide

### **SOUCHES**

Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus  
Pseudomonas aeruginosa

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**EFFICACITE**  
**1%**

## **NORME EN 1650**

en conditions de saleté  
Levuricide

### **SOUCHES**

Candida Albicans

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**EFFICACITE**  
**2,5%**