

# NETTOYANT SANITAIRE 4 en 1



## LES + PRODUITS :

**Actions :** Nettoyant, Détartrant, Désodorisant et Désinfectant.

**Normes :**

**Bactéricide** - EN 1276 – EN 13697

**Levuricide - Fongicide** - EN 1650 – EN 13697

**Virucide** - EN 14476

**Efficace sur Coronavirus.**

**Parfum :** Floral



## PROPRIÉTÉS :

Le Nettoyant Sanitaire 4 en 1, nettoie, détartré, désinfecte et désodorise les sanitaires.

Il dissout le calcaire et les traces laissées par l'eau et le savon.

Il redonne un brillant aux baignoires, lavabos, robinetteries, carrelages, muraux, vitres de douches, cuvettes WC, etc...

Produit conforme au règlement biocide CE 528/2012 et enregistré sous SIMMBAD. Utilisable en TP2.



## MODE D'EMPLOI :

Produit prêt à l'emploi.

- Pulvériser le produit sur les parois des sanitaires.

- Laisser agir le temps nécessaire (voir le tableau des normes d'efficacité)

- Rincer à l'eau claire.

Pour un nettoyage et une désinfection bactéricide au quotidien, diluer à 20%.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

**Aspect :** Liquide limpide rose

**pH à 1% :** 4 +/- 1

**Densité :** 1,02 +/- 0,02

**Parfum :** Floral

**Stockage :** Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.

**Type de préparation :** AL – Autres liquides destinés à être utilisés sans dilution.

TP2 Désinfectants des surfaces non en contact avec les denrées alimentaires.

**Matière active :** Chlorure de N-Alkyl (C12-C16)-N,N-diméthyl-N-benzylammonium (N° CAS 68424-85-1) à 7.5 g/Kg.

**Contient parmi d'autres composants :** (règlement (CE) N°648/2004) Moins de 5 % : phosphonates, agents de surface non ioniques.

Désinfectants. Parfums



## CONDITIONNEMENT / PALETTES :

Carton de **12 X 750 mL**

Réf. 002024502 – 36 cartons/palette

Carton de **4 X 5L**

Réf. 002024501 – 128 bidons/palette

Carton de **12 X 1L** + 3 pulvérisateurs

Réf. 002024503 – 432 bidons/palette



# NETTOYANT SANITAIRE 4 en 1

<b>NORMES</b> * EN CONDITIONS DE SALETÉ GÉNÉRALE 3 G/L ALBUMINE BOVINE)	<b>SOUCHES</b>	<b>TEMPS DE CONTACT (20°C)</b>	<b>DILUTION</b>
* Bactéricide EN 1276	<i>Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i>	5 min	Pur ou 20 %
* Bactéricide EN 13697	<i>Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i>	5 min	Pur
* Levuricide EN 1650	<i>Candida albicans</i>	15 min	Pur
* Levuricide EN 13697	<i>Candida albicans</i>	15 min	Pur
*Virucide EN 14476	<i>Adenovirus, Murine norovirus, Poliovirus</i>	60 min	Pur
	<i>Coronavirus</i>	30 min	Pur



## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

**PRODUIT STRICTEMENT PROFESSIONNEL.** Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0245) : + 33 (0)3 83 22 50 50, N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59. Fiche de données de sécurité disponible sur le site : [www.hydrachim.fr](http://www.hydrachim.fr)  
 Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide. Produit acide. Eviter le contact avec la peau. En cas de doute, faire un test au préalable sur une surface cachée. Ne pas appliquer sur matériaux sensibles à l'acide, tels que marbre ou pierre naturelle. *Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.*