

# Power'San

HTS Bio



**Nettoyant, détartrant, désinfectant sanitaires concentré.  
Virucide EN 14476, Bactéricide et Levuricide EN 13697.**



ECODÉTERGENT

**HTSBIO**  
LABORATORIES

## PROPRIÉTÉS

- **POWER'SAN** nettoie, détartré, désinfecte, désodorise et rénove efficacement toutes les surfaces sanitaires (WC, urinoirs, lavabos, douches, robinetterie, faïence, murs, sols...) et permet un nettoyage complet des installations.

- **POWER'SAN** est efficace sur tous les types de surfaces : carrelage, émail, céramique, chrome, inox, verre... Sa formule super concentrée répond aux exigences des CHR, écoles, collectivités...

- **POWER'SAN** est détartrant et désinfectant grâce au fort pouvoir de l'acide lactique pour éliminer les dépôts de tartre, les traces de savon et autres résidus organiques, même les plus incrustés : il redonne aux installations leur éclat d'origine.

- Efficace sur Coronavirus selon le test EN 14476 + A2 sur Coronavirus bovin à 1% 5mins en conditions de saleté.

- Efficace sur Rotavirus selon le test EN 14476 + A1 à 2% en 5mins en conditions de saleté.

- Demande d'AMM déposée par la Sté Obioseed dans le cadre du règlement Européen sur les produits BIOCIDES N°528/2012.

- **Ecodétergent certifié par Ecocert** Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>.



## CARACTÉRISTIQUES

- Usage professionnel - pH : 2,5 - Aspect limpide - Parfum fraîcheur aromatique - DLUO : 730 jours.

## COMPOSITION

- De 15 à 30% : désinfectant, de 5 à 15% : agents de surface anioniques, agents de surface non-ioniques, parfum, citronellol, linalool, limonène.

- Composition Ecocert : acide lactique CAS 79-33-4 : 28,8% TP2. Plus de 30% : aqua, de 15 à 30% : acide lactique, de 5 à 15% : agents de surface non anioniques, agents de surface non-ioniques, acide citrique, moins de 5% : agents séquestrants, parfums hydroxyde de sodium, citronellol, linalool, limonène.

97,88% du total des ingrédients sont d'origine naturelle. FDS disponible sur demande.

## MODE D'EMPLOI

- **1.** Diluer le produit (dosage ci-dessus).
- **2.** Appliquer uniformément sur les surfaces à nettoyer.
- **3.** Laisser agir selon la désinfection souhaitée.
- **4.** Frotter à l'aide d'une microfibre.
- **5.** Rincer à l'eau claire et faire briller.

- Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation.

- Utilisez les produits biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant les produits. Rincez le matériel après usage.

- TP2 . Produits pour désinfecter les surfaces, les matériaux, les équipements et le mobilier qui ne sont pas utilisés en contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux.

## DOSAGE

- Selon désinfection souhaitée : 1 à 15%.

## RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENTS

Pulvérisateur vide 750ml

N° Produit : 646637

Carton de 6 pulvérisateurs



Flacon + gâchette

Bidon 5 litres

N° Produit : 646636

Carton de 2 bidons



Poche 1,5 litres

N° Produit : 647914





## DÉSINFECTION TP02 - TEMPS DE CONTACT

Bactéricide	EN 13697	15 mins **	3%
Virucide Coronavirus bovin	EN 14476+A2	5 mins **	1%
Virucide Rotavirus	EN 14476+A1	5 mins **	2%
Bactéricide	EN 1276	15 mins **	3%
Levuricide Candida Albicans	EN 1650	30 mins **	3%
Levuricide Candida Albicans	EN 13697	15 mins **	15%
Levuricide Candida Albicans	EN 13697	30 mins **	12,5%
Virucide Norovirus	EN 14476+A1	15 mins **	3%
Bactéricide Salmonella	EN 13697	15 mins **	5%
Bactéricide Listeria monocytogenes	EN 13697	15 mins **	5%

\*\*en condition de saleté.