

ECOBASE



POWER'SAN

NETTOYANT DETARTRANT
DÉSINFECTANT SANITAIRES
CONCENTRÉ VIRUCIDE EN 14476,
BACTÉRICIDE ET LEVURICIDE EN
13697.

CARACTÉRISTIQUES

Usage professionnel



Aspect : Liquide limpide

Parfum : Fraîcheur aromatique

DLUO : 730 jours



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

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 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

CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

6 x 1 L: Réf. 402002-FR

2 x 5 L: Réf. 402003-FR

1 x 30 L: Réf. 402004-FR

1 x 200 L: Réf. 402005-FR

1 x 1000 L: Réf. 402006-FR

Pour plus d'informations, consulter la fiche de sécurité



BACTÉRICIDE
EN 13697 EN 1276



VIRUCIDE
EN 14476-A2 EN 14476-A1



LEVURICIDE
EN 1650 EN 13697

POWER'SAN

Nettoyant détartrant
désinfectant sanitaires
concentré



FAÏENCES



SANITAIRES



SALLE DE BAINS



URINOIRS

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

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

POWER'SAN 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.

Points forts:

Efficace sur Coronavirus selon le test EN14476 + A2 sur Coronavirus bovin à 1% en 5 min en conditions de saleté.

Efficace sur Rotavirus selon le test EN14476 + A1 à 2% en 5 min 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.

DOSAGE

Selon désinfection souhaitée
1 % à 15 %

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 précaution.

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



DESINFECTION TP02 - TEMPS DE CONTACT

Bactéricide	EN 13697	15 min **	3 %
Virucide Coronavirus bovin	EN 14476+A2	5 min **	1 %
Virucide Rotavirus	EN 14476+A1	5 min **	2 %
Bactéricide	EN 1276	15 min **	3 %
Levuricide Candida Albicans	EN 1650	30 min **	3 %
Levuricide Candida Albicans	EN 13697	15 min **	15 %
Levuricide Candida Albicans	EN 13697	30 min **	12.5 %
Virucide Norovirus murin	EN 14476+A1	15 min **	3 %
Bactéricide Salmonella typhimurium	EN 13697	15 min **	5 %
Bactéricide Listeria monocytogenes	EN 13697	15 min **	5 %

** en condition de saleté