

SANITARTRE

PROPRIETES

N'attaque pas dans les conditions d'emploi préconisées le verre, les vitres, les matières plastiques usuelles, faïences, porcelaines, etc...

Elimine les traces d'écoulements d'eau, coulures vertes d'origine végétale, dépôts d'algues, de rouille ou de calcaires, etc...

Dégraiss, détartre, désinfecte les surfaces et matériels en aciers inoxydables, alliages légers, matières plastiques, stratifiés, polyesters, polyéthylènes, murs et sols carrelés ou en béton ainsi-que les matériaux généralement sensibles aux acides forts

Economique, riche en matières actives.

Efficacité bactéricide contrôlée en présence de substances interférentes :

selon Norme : AFNOR NF EN 1276 (CONDITION DE SALETÉ) PV D'EFFICACITE N° NL/0329/3	à 2 % 5 mn	sur germes tests : Escherichia coli (CIP 54127) Staphylococcus aureus (CIP 4.83) Enterococcus hirae (CIP 58.55) Pseudomonas aeruginosa (CIP
---	----------------------	---

1 produit : 5 actions



Efficacité levuricide contrôlée en présence de substances interférentes :

selon Norme : AFNOR NF EN 1275 PV D'EFFICACITE N° NL/10288/3	à 2 % 15 mn	sur germe test : Candida albicans (IP 4872)
---	-----------------------	--

En entretien régulier :

- Apporte l'éclat de neuf aux surfaces chromées, inoxydables, alliages légers, aluminiums anodisés, etc...
- Enlève l'aspect terne et gris des sols carrelés ou des revêtements de sols thermoplastiques
- Elimine les causes d'apparition des mauvaises odeurs, les sources de fermentations malodorantes
- Par son pouvoir désinfectant, assure simultanément propreté et hygiène en laissant une odeur agréablement fruitée pour les surfaces, objets, matériels, locaux utilisés en commun

<input checked="" type="checkbox"/>	Sans acides libres	<input checked="" type="checkbox"/>	Non corrosif
<input checked="" type="checkbox"/>	Se rince facilement à l'eau	<input checked="" type="checkbox"/>	Compatible multi-supports
<input checked="" type="checkbox"/>	Sans abrasifs, ne raye pas les surfaces	<input checked="" type="checkbox"/>	N'attaque pas les métaux ferreux

PRODUIT A USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL - FICHE DE SECURITE DISPONIBLE SUR SIMPLE DEMANDE.
Cette fiche technique annule et remplace les précédentes concernant ce produit (Septembre 2011)

Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappent à notre contrôle. De ce fait, ces informations ne peuvent être en aucun cas considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'utilisation déféctueuse. Il appartient donc à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison.

SANITARTRE

SURFACES	SUPPORTS	UTILISATEURS
<ul style="list-style-type: none"> • Alliages légers • Aluminium • Inoxydables • Verre • Cuivres • Surfaces carrelées • Porcelaines • Polyéthylène • Stratifiés 	<ul style="list-style-type: none"> • Céramiques • Aluminiums anodisés • Surfaces chromées • surfaces vitrées, miroirs • Laitons • Faïences • Matières synthétiques • Polyesters • Thermoplastiques, etc... 	<ul style="list-style-type: none"> • Cabinets de douches • Baignoires • Jacuzzi Saunas • Pédiluves • Bains à remous • Pommes de douches • Robinetteries • Locaux sanitaires • Objets et matériels
		<ul style="list-style-type: none"> • Thalassothérapie • Balnéothérapie • Kinésithérapie • Centres de soins hôpitaux • Thermes • Piscines • Professions de santé • Collectivités • Hôtellerie-restauration

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.



CARACTERISTIQUES

ÉTAT PHYSIQUE : Liquide, limpide. MASSE VOLUMIQUE : 1040 g/l +/- 20 g/l.
 pH pur : 1,2 ODEUR : Fraîche de Pamplemousse
 pH à 5 % dans l'eau : 1,55 COULEUR : Orangée
 TENSION SUPERFICIELLE à 5 % : 31,2 Dyne / cm

MODE D'EMPLOI

. Selon la nature des surfaces et leur état d'encrassement, en nettoyages fréquents, diluer à 2 % dans l'eau, par pulvérisation, trempage, lessivage.

- ® Laisser agir au minimum 5 minutes pour une désinfection efficace.
- ® Terminer par un rinçage complet à l'eau claire.
- ® En pulvérisation, utiliser de préférence, une buse-mousse ou un vapo-mousse.

Dans le cas de surfaces préalablement nettoyées, en désinfection terminale, diluer à raison d'une partie pour cinquante parties d'eau.

Nota : Peut être utilisé pur en cas de surfaces particulièrement sales ou présentant un dépôt de tartre important, vérifier dans ce cas, au préalable, la compatibilité avec le produit concentré

CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Contient- moins de 5% de : agents de surface amphotères - désinfectants - parfums

Usage biocide TP 02

CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM cas 7173-51-5 10 g/kg

« Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit ». Elimination du produit et de l'emballage : faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des produits dangereux. Réemploi de l'emballage interdit.

Veiller à rincer ou égoutter parfaitement le bidon. L'effet biocide intervient dans les 10 minutes après traitement, sa durée d'action est stoppée par un rinçage complet et contrôlé à l'eau. La durée d'action est de plusieurs heures dans le cas où il n'y a pas rinçage de la surface. L'intervalle de temps entre chaque application est défini par le plan d'hygiène établi lors de l'étude HACCP. Occupation des locaux après traitement ne nécessitant pas de délai dans les conditions et doses d'utilisation préconisées. Le nettoyage du matériel peut être réalisé à l'eau. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné Ne pas mélanger avec d'autres produits tels que savons et substances de caractères anioniques. Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

PRODUIT A USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL - FICHE DE SECURITE DISPONIBLE SUR SIMPLE DEMANDE.
 Cette fiche technique annule et remplace les précédentes concernant ce produit (Septembre 2011)

Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappent à notre contrôle. De ce fait, ces informations ne peuvent être en aucun cas considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'utilisation défectueuse. Il appartient donc à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison.