

Sanitaires DETERGENT – DESODORISANT

1- PRESENTATION :

Caractéristiques et avantages : Les tâches et l'odeur d'urine sont une nuisance importante en termes d'hygiène et montrent la limite d'efficacité de nombreux produits d'entretien, même les plus puissants.

Aujourd'hui, il existe une solution radicale permettant de traiter toutes vos surfaces : URINE OFF NETTOYANT SANITAIRE

La composition d'Urine Off Nettoyant Sanitaire permet un traitement en profondeur des surfaces souillées par l'urine, qui est composée de 4 éléments :

- ACIDE URIQUE : Composante génératrice de cristaux très résistants
- UROCHROME : Teinte jaunâtre
- UREE : Substance azotée
- Au contact de l'air, il y a formation de carbonate d'ammoniaque.

L'urée et l'urochrome réagissent bien aux produits de nettoyage classique. Mais l'acide urique, au contraire, reste présent après un tel traitement. De ce fait, les produits traditionnels réduisent temporairement les tâches et couvrent l'odeur qui ne manque pas de réapparaître rapidement (chaleur, humidité...).

Urine Off Nettoyant Sanitaire ne se contente pas de cacher les effets de l'acide urique, son efficacité est liée à son mode d'action spécifique qui détruit l'acide urique sur tout type de supports, supprimant ainsi la cause réelle de l'odeur d'urine et de la tâche.

La lampe à ultra-violet vous permet de localiser la présence d'urine et de constater sa disparition après traitement.

Utilisation : Sanitaires, parkings, caves, locaux poubelles, parties communes...

Odeur : Citron

2- CARACTERISTIQUE TECHNIQUE :

Informations générales :

Etat physique : Liquide blanc
Odeur : Citron
pH de la préparation : 6,5 – 8,5
Point/intervalle d'ébullition : 100°
Densité : 0,95 +/- 0,1
Hydrosolubilité : 100% dans l'eau
Viscosité : 1 à 6 CPS
Indice d'évaporation : Identique à l'eau



SOGAD
Produits d'hygiène et d'entretien

4 rue Edouard Quenu 75005 paris
Tel : 01 43 31 03 83 / Fax : 01 43 31 50 28 - Email : sogad@wanadoo.fr

www.sogad.fr

Sanitaires

DETERGENT – DESODORISANT

3- COMPOSITION :

Composition	N°CAS	Risques	Quantité
Eau	7732-18-5	/	> 30%
Surfactant non ionique	68439-46-3	Xi-R36/37/38 Xn-N-	< 5% < 1%
Benzisothiazolinone	2634-33-5	R22/38/41/43/50	
Parfum	/	/	< 1%
Enzymes et cultures biologiques vivantes	/	/	< 1%

4- MODE D'EMPLOI :

Pulvériser et laisser agir 20 minutes et nettoyer avec un chiffon humide. En cas de forte concentration, reproduire l'action et nettoyer à grande eau si nécessaire.

Dans le cas d'une surface imprégnée de longue date, couvrir 12 à 24 heures la surface avec un film plastique après une forte pulvérisation.

5- PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit non classé comme dangereux.

Symbole(s) de danger : Irritant
 Phrase(s) R : R36 : Irritant pour les yeux
 Phrase(s) S : S2 : Conserver hors de la portée des enfants.
 S24 : Eviter le contact avec la peau
 S25 : Eviter le contact avec les yeux
 S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Autre(s) : Allergènes dans la préparation : Contient des enzymes. Peut engendrer des réactions allergiques dans certains cas.

Classement de la préparation :



Irritant

6- CONDITIONNEMENT :

- Vaporisateur de 1 L
- Bidon de 3,8 L
- Bag in Box : Produit concentré pour 19 L de solution



SOGAD
Produits d'hygiène et d'entretien