



DÉTERGENT - DÉSODORISANT

SANITAIRES

L'HYGIÈNE PROFESSIONNEL AU DELÀ DES APPARENCES



URINE OFF NETTOYANT SANITAIRE est la solution radicale pour éliminer les taches et odeurs d'urine résistant aux produits d'entretien même les plus puissants.

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 classiques. 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 manquent 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 types 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 des résidus d'urine visibles à l'oeil nu et de constater leur disparition après traitement.

Utilisation : Idéal pour l'entretien et le traitement des odeurs en environnement sanitaire, Salle de bain, de douche, vestiaires, urinoirs publics, WC publics, cabines de chantiers, blocs de WC mobiles, ...

Odeur : Citronnée

LAMPE RÉVÉLATRICE
À UV, DISPONIBLE





**DETERGENT - DÉSODORISANT
SANITAIRES**



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Etat physique.....	Liquide blanc
Odeur.....	Citron
pH de la préparation.....	7,50 +/- 1,00
Point/intervalle d'ébullition.....	100° C
Densité.....	0,95 +/- 0,1
Hydrosolubilité.....	100% dans l'eau
Viscosité à 20° C.....	1 à 6 CPS
Indice d'évaporation.....	Identique à l'eau

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.

PRÉCAUTION D'EMPLOI

Contient ENZYMES. Peut produire une réaction allergique. Provoque une sévère irritation des yeux.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.



ATTENTION

COMPOSITION INDICATIVE

- moins de 5% de : agents de surface non ioniques
- enzymes
- parfums
- agents conservateurs (benzisothiazolinone)
- contient également cultures biologiques

CONDITIONNEMENT

- Spray de 1 L
- Bidon 3,8 L



Distribué par PLMS - Private Label Marketing & Sourcing
20, chemin Louis Chirpaz - 69130 Ecully - France
Tél. : 04 72 54 91 94
Fax. : 04 78 25 02 97
Email : contact@plms-sas.com