

# WASH'GUARD®



## NETTOYANT SURACTIVÉ POUR L'ÉLIMINATION RAPIDE DES MOUSSES, DES CHAMPIGNONS ET DES SALISSURES ORGANIQUES

- PÉNÉTRATION ÉLEVÉE**
- ACTION TRÈS RAPIDE**
- LIMITE LE RETOUR DES MICRO-ORGANISMES**

- N'ALTÈRE PAS LA SURFACE**
- SANS ACIDE NI NONYL PHÉNOL**
- EXTÉRIEUR**

### DESCRIPTION

Wash'Guard® est un nettoyant suractivé permettant le nettoyage en profondeur des salissures d'origine organique ou microbiologique (taches grasses, pollution, mousses, champignons etc.). Wash'Guard® ne contient pas de soude, de potasse, d'acide chlorhydrique ou phosphorique, d'ammonium quaternaire, de métaux lourds et de solvant.

Wash'Guard® est inoffensif vis-à-vis des surfaces traitées et n'altère pas leur teinte. Wash'Guard® remplace les détergents corrosifs, acides ou alcalins courants qui sont toujours dommageables pour les supports.

L'action puissante de Wash'Guard® permet de limiter fortement le retour des micro-organismes (en fonction de l'exposition). Il est cependant conseillé de compléter le nettoyage par une protection de la gamme Guard Industrie.

### UTILISATION

Wash'Guard® est un produit universel idéal pour traiter en extérieur les murs, toitures, balcons, fontaines, bassins, monuments, clôtures, terrasses, dalles de jardin, coques de bateaux, cours de tennis...

Il s'applique sur tous les matériaux poreux tels que béton, pierre naturelle ou reconstituée, terre cuite... Particulièrement recommandé pour les crépis et les enduits.

### NATURE CHIMIQUE

- Solution aqueuse à base de tensio-actifs, de polymères et de dérivés carboxylés.

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Action rapide.
- Fort pouvoir de pénétration.
- Facile à utiliser.
- N'altère pas les supports.
- Sans acide nonyl phénol.
- Sans soude et sans potasse.
- Sans ammonium quaternaire.
- Sans solvants.
- Sans acide chlorhydrique ou phosphorique.

### CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 5 et 25 litres.

## DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Verte
Odeur	: Caractéristique
pH	: 11.4
Point d'ébullition [°C]	: 100 °C
Densité	: 1.02 ± 0.01
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Totale
Point d'éclair [°C]	: Non applicable
COV	: < 1 g/l

## MISE EN ŒUVRE

- Wash'Guard® est prêt à l'emploi, ne pas diluer.
- Appliquer par temps sec sur support sec ou légèrement humide jusqu'à saturation du support.
- Si le support est très envahi de mousse, faire un brossage préalable à l'application.
- Laisser agir 10 à 30 minutes. En cas d'application par temps froid, le temps d'action sera plus long.
- Rincer à l'eau claire à l'aide d'un jet d'eau ou éventuellement avec un nettoyeur haute pression.

## OUTILS D'APPLICATION

- Appliquer au pulvérisateur basse pression de type pulvérisateur de jardin.



## PRÉVENTION

- Pour éviter un nouvel encrassement après nettoyage et séchage du support, il est recommandé de faire un traitement préventif avec un produit de protection de la gamme ProtectGuard®.

## CONSOMMATION

Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :

- Support poreux très et moyennement sale : 1L = 3 m<sup>2</sup>
- Support poreux peu ou faiblement sale : 1L = 4 m<sup>2</sup>
- Support lisse très et moyennement sale : 1L = 5 m<sup>2</sup>
- Support lisse peu ou faiblement sale : 1L = 7 m<sup>2</sup>

## NETTOYAGE DU MATÉRIEL

- Nettoyer les outils et les équipements utilisés à l'eau immédiatement après emploi.

## STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C.
- Conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

## RECOMMANDATIONS

- Pour une parfaite application et une action efficace, Wash'Guard® doit être utilisé impérativement lorsque la température des supports est comprise entre 5°C et 30°C.
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou de très forte chaleur. Température de l'air comprise entre 5°C et 30°C.
- Ne pas diluer ou mélanger avec un autre produit.
- Éviter les projections inutiles sur les supports non concernés par la fonction du produit.
- Veiller à ne pas pulvériser sur la végétation environnante ou aliment pour animaux.
- Protection des végétaux : rincer à l'eau les éventuelles projections de produit sur les végétaux afin d'éviter toute agression sur la nature.
- Protection de l'environnement et emballages : Rincer l'emballage à l'eau claire et le déposer en déchetterie dans le container collecte plastique destiné à être recyclé. Ne jamais jeter un emballage souillé dans la nature.

## SANTÉ / SÉCURITÉ

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation.
- Protection des mains : Porter des gants.
- Protection de la peau : Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans les conditions normales d'utilisation.
- Protection des yeux : Si un risque de projection importante existe, porter des lunettes de protection.
- En cas d'ingestion : Ne pas provoquer de vomissements. Contacter un médecin ou un spécialiste.

TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

## ASSISTANCE TECHNIQUE

### GUARD INDUSTRIE

7 rue Gutenberg • 93100 MONTREUIL • FRANCE

Tél: +33 (0)1.55.86.17.60 • Fax:+33 (0)1.48.58.16.89

E-mail : [info@guardindustrie.com](mailto:info@guardindustrie.com) • [www.guardindustrie.com](http://www.guardindustrie.com)

**Important:** Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. La société Guard Industrie garantit la qualité de ses produits mais décline expressément toute responsabilité en cas de non respect par l'utilisateur des préconisations et conditions d'utilisation desdits produits, notamment mais non exclusivement en cas de défaut d'application, d'application par un personnel non qualifié, d'utilisation de produits non compatibles avec les produits de la société Guard Industrie ou de mauvaises conditions météorologiques. Pour plus d'informations, reportez-vous à la fiche de données de sécurité.

Consultez la dernière mise à jour de notre fiche technique disponible sur notre site internet [www.guardindustrie.com](http://www.guardindustrie.com)

Date de mise à jour : 04/06/2012

Fabriqué en France

