

## FICHE PRODUIT

# Desacticum Aqua

## DÉSACTIVANT DE SURFACE EN PHASE AQUEUSE

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Desacticum Aqua en retardant la prise du ciment à la surface du béton, permet la mise en relief des granulats après lavage du béton traité.

Desacticum Aqua est un désactivant de surface en phase aqueuse, sans danger pour les utilisateurs et l'environnement.

### DOMAINES D'APPLICATION

Desacticum Aqua est particulièrement adapté à l'aménagement des sols extérieurs publics :

- Chaussées béton
- Zones piétonnes
- Places, parvis
- Trottoirs

Desacticum Aqua offre une profondeur de désactivation comprise entre 4 et 6 mm, selon la quantité pulvérisée et le temps de lavage.

Le produit doit être utilisé pour du béton dont la taille maximale des granulats est de 12 à 20 mm.

Attention : La formulation du béton doit être celle d'un béton désactivé.

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Desacticum Aqua se fige au contact du béton frais, ce qui permet de désactiver des surfaces horizontales, verticales et inclinées ; en évitant le ruissellement. Desacticum Aqua permet d'obtenir un béton avec les avantages suivants :
  - Aspect esthétique du type "gravillons lavés"
  - Antidérapant : réduit les risques d'aquaplaning pour les véhicules et de glissades pour les piétons.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

#### Conditionnement

- Fûts de 220 l
- Cubitainer de 1000 l
- Bidon de 5 l
- Bidon de 20 l

#### Aspect / Couleur

Liquide laiteux bleu

#### Durée de Conservation

Dans son emballage d'origine intact, le produit se conserve 9 mois. Les emballages entamés doivent être soigneusement refermés après emploi, le reste de produit devant être utilisé rapidement, en particulier s'il est exposé à des températures élevées.

#### Conditions de Stockage

- Stocker à l'abri du gel.
- Éviter l'ensoleillement direct.

#### Densité

1,075 ± 0,02

#### Fiche produit

Desacticum Aqua

Juillet 2020, Version 01.01

021405011000000038

Valeur pH 2,5 ± 1

Extrait Sec 23 %

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

**Consommation** 4 à 6 m<sup>2</sup> par litre  
Les essais sur chantier en conditions réelles seront nécessaires pour définir exactement la force d'attaque (qui dépend également du dosage et du type de ciment, de la température...).

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### QUALITE / PREPARATION DU SUPPORT

Protéger les abords du chantier des projections accidentelles de Desacticum Aqua lors de la pulvérisation ou du délavage avec un film plastique ou un produit de protection.

### APPLICATION

- Homogénéiser le produit avant utilisation en agitant énergiquement le bidon.
- Dès la fin du talochage, pulvériser le Desacticum Aqua avec un pulvérisateur muni d'une buse métallique de façon uniforme, en une seule étape, sur toute la surface du béton à traiter.
- Pour plus d'efficacité lors du lavage, pré-humidifier la surface en l'arrosant, et laisser quelques minutes.
- Le lavage de la surface sera réalisé avec un jet d'eau à haute pression (de 100 à 150 bars maxi). La plage de désactivation débute selon les conditions climatiques (température, soleil, vent), entre 5 heures et 24 heures.
- En cas de pluie dans un délai inférieur à 3 heures après son application, il est nécessaire de prévoir une nouvelle pulvérisation de produit ou d'assurer la protection de la surface traitée.

Note : Si les granulats se déchaussent au lavage, réduire la pression de lavage ou augmenter le délai d'attente. Il est recommandé de prévoir en annexe du chantier, une surface d'essai d'environ 1 m<sup>2</sup> afin d'évaluer au mieux le début du lavage.

## LIMITATIONS

Desacticum Aqua ne contient pas de solvant.

En cas de contact avec les yeux, laver à grande eau et consulter un médecin.

Les outils se nettoient à l'eau claire, immédiatement après usage

En cas de projection accidentelle sur des supports en béton ou des enduits, le produit se nettoie à l'eau chaude (> 80°C).

L'utilisation d'un nettoyeur haute pression réglé à 80°C permet une élimination plus rapide.

## VALEURS DE BASE

Toutes les données techniques de cette notice sont basées sur des résultats d'essais de laboratoires. Les caractéristiques mesurées peuvent varier en fonction de circonstances indépendantes de notre contrôle.

## RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

## INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la Notice Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

### Sika MAROC

Z.I Ouled Saleh, BP 191 · 27182  
Bouskoura  
Casablanca · Maroc  
Tel: +212 (0) 522 33 41 54  
Fax: +212 (0) 522 59 07 99  
[www.mar.sika.com](http://www.mar.sika.com)



### Fiche produit

Desacticim Aqua

Juillet 2020, Version 01.01  
021405011000000038

DesacticimAqua-fr-MA-(07-2020)-1-1.pdf