

# Petrosol SBR

Détergent intensif pour piscines, convient aux revêtements céramiques

## PROPRIÉTÉS :

- très efficace
- hygiénique
- convient aux revêtements céramiques

## UTILISATION :

Petrosol SBR est un concentré de nettoyage à base d'acide chlorhydrique. Grâce au mélange ciblé de substances nettoyantes actives avec de l'acide, on obtient un nettoyage puissant et hygiénique contre les salissures tenaces. Petrosol SBR convient particulièrement au nettoyage en profondeur des bassins dans les piscines intérieures et extérieures. On obtient également de très bons résultats en utilisant Petrosol SBR pour le nettoyage d'entretien quotidien des canaux de trop-plein. Petrosol SBR dissout rapidement et efficacement les dépôts minéraux, le calcaire, les taches de rouille, les algues et de nombreuses salissures organiques. Le marbre, l'émail, le polyamide et d'autres matériaux sensibles à l'acide ne doivent pas être traités avec Petrosol SBR ! En cas de doute, vérifier d'abord la compatibilité avec les matériaux ! Petrosol SBR est inscrit sur la liste des produits de nettoyage testés pour les revêtements en céramique dans les piscines (« liste RK »). Avant de commencer le nettoyage, mouiller d'abord soigneusement les surfaces à l'eau.

### Nettoyage en profondeur :

Appliquer 2 000 ml de concentré dilué dans 10 litres d'eau et brosser brièvement. Après un temps d'action adapté (5 à 10 minutes), rincer soigneusement à l'eau. Répéter éventuellement l'opération si nécessaire.

### Nettoyage d'entretien :

Diluer 500 à 1 000 ml de concentré dans 10 litres d'eau.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Densité	1,08 g/ml
pH (conc.)	1
pH (1 %)	1-2

## CONCENTR. PH

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

Réservé uniquement à un usage professionnel. Les informations mentionnées dans cette fiche sont communiquées exclusivement à titre indicatif. Ces indications reposent sur l'état actuel de nos connaissances et expériences. Dans tous les cas, l'utilisateur est tenu de contrôler et de tester lui-même l'adéquation des produits avec la méthode et les objectifs qu'il envisage. Les indications de cette fiche ne sont pas une garantie de qualité, ni de durabilité de nos fournitures. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans les limites du raisonnable. Il convient également de respecter la fiche de données de sécurité de l'UE correspondante.

**COMPOSANTS :** Tensioactifs (non ioniques), acide minéral, composés d'ammonium quaternaires, inhibiteurs, colorants et adjuvants

**PRÉCISIONS :** Le produit est une préparation soumise à l'obligation de marquage. Veuillez tenir compte des observations et des recommandations figurant sur l'étiquette et dans la fiche de données de sécurité. GISCODE : GS 70

1104

Réservé uniquement à un usage professionnel. Les informations mentionnées dans cette fiche sont communiquées exclusivement à titre indicatif. Ces indications reposent sur l'état actuel de nos connaissances et expériences. Dans tous les cas, l'utilisateur est tenu de contrôler et de tester lui-même l'adéquation des produits avec la méthode et les objectifs qu'il envisage. Les indications de cette fiche ne sont pas une garantie de qualité, ni de durabilité de nos fournitures. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans les limites du raisonnable. Il convient également de respecter la fiche de données de sécurité de l'UE correspondante.