

# Petrosol Forte

Détergent pour sanitaires



## PROPRIÉTÉS :

- utilisation polyvalente
- puissant
- parfum agréable

## UTILISATION :

Petrosol Forte est un détergent à action rapide qui est utilisable de façon universelle dans l'ensemble du secteur sanitaire. Le produit ne contient pas d'acides qui agressent le métal, de telle sorte que Petrosol Forte peut être utilisé sur toutes les surfaces résistantes aux acides. Grâce à son parfum agréable, Petrosol Forte confère aux pièces nettoyées une agréable senteur de frais. Petrosol Forte élimine efficacement le calcaire et les taches de rouille et les salissures qu'ils entraînent sur la céramique, la porcelaine, le grès, les chromes, l'inox et le verre. On peut ainsi nettoyer confortablement et en toute sécurité les carrelages, cuvettes de WC, urinoirs, lavabos, miroirs, cabines de toilette et de douche, pour ne citer que quelques exemples. Petrosol Forte ne doit pas être utilisé sur les éléments en polyamide, tels que par ex. les lunettes et couvercles de toilettes, sur les porte-serviettes, les poignées et ferrures de porte, le marbre et l'émail. Petrosol Forte est miscible avec de l'eau dans toutes les proportions.

### Nettoyage d'entretien :

Verser 25 - 50 ml dans 10 litres d'eau froide, appliquer, étaler le cas échéant, et laisser agir 15 minutes environ. Rincer ensuite soigneusement à l'eau claire.

### Nettoyage en profondeur :

Augmenter la concentration jusqu'à 10 %.

Lors de la première utilisation, vérifier la compatibilité avec les matériaux.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|            |                        |
|------------|------------------------|
| Densité    | 1,05 g/cm <sup>3</sup> |
| pH (conc.) | 1                      |
| pH (1 %)   | 2-3                    |

:

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.

**CONCENTR. PH**

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

**COMPOSANTS :**

Tensioactifs (non ioniques), acide minéral, parfums, 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 50

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.