

# Petrosol Pulver

Concentré de détartrage

## PROPRIÉTÉS :

- utilisation polyvalente
- respecte les matériaux
- facile à utiliser

## UTILISATION :

Petrosol Pulver est un produit hautement concentré pour éliminer le tartre et les dépôts minéraux des surfaces résistantes aux acides. Contrairement aux produits contenant un acide minéral, le champ d'application de ce produit est très large grâce à sa compatibilité relativement bonne avec les matériaux et son maniement aisé. Petrosol Pulver est utilisé pour détartrer les serpentins de chauffage, les condenseurs et les chaudières, ainsi que pour éliminer le tartre et les autres dépôts minéraux dans les appareils et sur les surfaces en matériaux résistants à l'acide. Pour une utilisation sur le zinc, le produit n'est que partiellement adapté. Pour un détartrage, laisser suffisamment agir une solution à 10 % de Petrosol Pulver dans de l'eau. L'effet escompté est accéléré en chauffant la solution à une température maximale de 80 °C. En cas de dépôt important, il faut au bout d'un certain temps (formation de gaz qui diminue) rajouter la moitié de la quantité de départ pour la renforcer ou bien répéter l'ensemble du processus. Après avoir utilisé Petrosol Pulver, il faut impérativement rincer à l'eau fraîche jusqu'à l'obtention d'un pH neutre. L'excédent de solution doit être neutralisé le cas échéant avant son élimination (par ex. avec une solution basique).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Masse volumique apparente	1 100 – 1 300 g/litre
pH (1 %)	1 - 2

## COMPOSANTS :

Acides inorganiques

## 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.

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.