

Neutralisant pour produits de nettoyage acides.**Application**

- Comme neutralisant pour le rinçage des façades traitées au Redinet

Propriétés

- Bio dégradable.
- Légèrement alcalin.
- Lorsqu'il est appliqué sur une façade qui a été nettoyée avec un produit acide confère à l'eau de nettoyage un caractère neutre et minimise les risques d'efflorescence des surfaces ainsi traitées.

Mode d'emploi**Mise en oeuvre**

- Lorsque l'agent de nettoyage acide a suffisamment agit sur la façade, on pulvérise l' **Acid Neutraliser** sur celle-ci.
- Après cela, la façade est rincée à l'eau à basse pression de haut en bas par mouvements horizontaux.
- Ensuite vient le nettoyage final à l'eau sous haute pression (minimum 100 BAR), aussi de haut en bas par mouvements horizontaux jusqu'à ce que l'on n'observe plus de mousse de nettoyage sur la surface.

Remarques importantes

- Lors du déversement dans les égouts, il est nécessaire de respecter les réglementations locales.
- Les eaux résiduaires déversées ne doivent pas dépasser un pH de 10. Ce pH peut être obtenu en utilisant au moins 10 fois plus d'eau de rinçage que de produit pur.

Caractéristiques techniques

Aspect	liquide
Poids spécifique	+/- 1,1
pH	+/- 11,2

Consommation

0,1 – 0,2 ltr/m²

Conditionnement

20 ltr

Informations relatives à la sécurité - Transport – Manutention et stockage - Déchets

Consultez la fiche d'information Rewah la plus récente en matière de sécurité concernant le produit, conformément aux directives (EU) 453/2010 annexe II/A. L'information mentionnée sur la fiche de données de sécurité précitée a été établie avec le plus grand soin possible. Elle est basée sur les connaissances disponibles à la date de son édition. Nous n'acceptons aucune responsabilité par suite de dommages ou de nuisances, de quelle nature qu'ils soient, qui seraient provoqués par l'utilisation du produit concerné.

Transport et stockage

Transporter et stocker à l'abri du gel. Protéger le produit dans son emballage contre la lumière directe du soleil. Eviter le stockage aux températures supérieures à +30°C.

Durée de conservation

1 an après production dans l'emballage d'origine fermé.

Considérations finales

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20°C, des tolérances étant admises. Notre service clientèle se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.