



# REC STONE

## NETTOYANT DECIRANT ALCALIN SURPUISSANT BASE AQUEUSE - DECAPANT RENOVATEUR

PIERRE

TERRE CUITE

TOMETTES

ZELLIGES

PIERRE RECONSTITUÉE

PAVÉ



### FONCTIONS ▶

■ Décape et rénove les carrelages encrassés ou cirés. ■ Haut pouvoir nettoyant régénérant pour l'élimination de l'encrassement dû aux traitements gras divers, type huiles de lin. ■ Décapant des cires à l'eau, cires métallisées et relustrables. ■ Enlève les taches tenaces notamment grasses sur grès cérame et pierres. ■ Efficace pour le nettoyage des résidus et laitances de ciments sur les pierres non résistantes aux acides. ■ Nettoie tous noircissements causés par la pollution, dépôts d'algues vertes et moisissures.

### AVANTAGES ▶

■ Garantit sans solvants. Traitement en phase aqueuse plus écologique et plus sûre pour les utilisateurs. ■ Utilisation Intérieure / Extérieure - Sols et Murs. ■ Applicable sur tous types de sols : terres cuites, briques, tomettes, grès étiré, grès cérame, pierres et agglomérés non polis, margelles de piscine, pavés autobloquants... ■ Base aqueuse sans solvants ni acides.

### RECOMMANDATIONS ▶

■ Ne pas traiter en dessous de 10°C. ■ Procéder toujours à un essai avant application pour s'assurer de la résistance du matériau au produit. ■ Ne pas utiliser sur le bois. Ne pas mettre REC STONE en contact avec les surfaces vernies et en aluminium anodisé. ■ Ne pas utiliser sur les marbres polis ou les pierres polies neuves. ■ Ne pas jeter dans l'environnement après l'utilisation. ■ Reboucher soigneusement après utilisation. ■ Conservation 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert et stocké dans un local sec et hors gel.

### UNITÉS DE CONDITIONNEMENT ▶

- Bidon de 1L - Carton de 12 bidons
- Bidon de 2L - Carton de 8 bidons
- Bidon de 5L - Carton de 4 bidons
- Bidon de 10L - 1 bidon

Tous les bidons sont équipés de bouchons avec sécurité enfants.



### MODE D'EMPLOI ▶

**DILUTION :** en fonction de l'application.

#### APPLICATION :

■ **Pour nettoyer et dégraisser :** utiliser REC STONE pur pour nettoyer des résidus consistants ou dilué 2 ou 10 fois dans son volume en eau sur des taches d'huile, cires, accumulations de saleté grasse et résidus organiques et comme désincrustant pour les "tâches noires".

■ **Pour le nettoyage des laitances de ciments sur supports sensibles :** diluer 1 litre de REC STONE dans 10 litres d'eau claire jusqu'à 1 litre de REC STONE pour 20 litres d'eau claire. Laisser agir 4-5 minutes puis intervenir avec la mono-brosse ou le balai-brosse. Recueillir le liquide avec un aspirateur de liquides ou une serpillière et bien rincer à l'eau claire.

■ **Pour détacher le grès cérame :** verser REC STONE pur sur la tache ou sur tout le carreau. Laisser agir jusqu'au séchage complet puis laver et rincer.

■ **Pour décirer :** utiliser REC STONE pur ou dilué 2 ou 3 fois dans son volume en eau selon l'encrassement du support. Faire des essais préliminaires pour déterminer le dosage. Étendre le produit sur toute la surface à traiter et laisser agir au moins 10-30 minutes. Frotter la surface avec des tampons ou des disques en fibres plastiques ou avec des brosses en nylon. L'utilisation d'une mono-brosse augmente l'efficacité du décapage. Pour retirer des résidus consistants huileux, il peut être utile de laisser sécher REC STONE sur la surface. Absorber impérativement les résidus au fur et à mesure à l'aide d'un aspirateur à eau. Rincer à l'eau claire systématiquement pour neutraliser REC STONE et répéter l'opération si nécessaire. ■ Après chaque utilisation de REC STONE, neutraliser l'alcalinité du support avec NEUTRAL STONE et rincer à l'eau claire. ■ Protéger des taches le support avec les produits de la gamme PROTECT STONE.

### SÉCURITÉ ▶

- Mention d'avertissement (CLP) : Danger.
- Composants dangereux : 2-butoxyéthanol, hydroxyde de potassium.

#### Mentions de danger (CLP)

- H302 + H312 + H332 - Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation.
- H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

#### Conseils de prudence (CLP) :

- P260 - Ne pas respirer les vapeurs.
- P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection du visage, un équipement de protection du visage.
- P301 + P330 + P331 - EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
- P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
- P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau / se doucher.
- P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
- P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- P501 - Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux.
- P102 - Tenir hors de portée des enfants.



UTILISATION	MATERIEL	RENDEMENT	NETTOYAGE DU MATERIEL
Intérieure Extérieure	Serpillère, balai brosse, éponge abrasive, monobrosse, aspirateur à eau	Nettoyage courant : <b>1:20 100 à 200 m<sup>2</sup></b> Décaper, décirer : <b>1:3/5 20 m<sup>2</sup></b> Détacher grès cérame : <b>pur / 1:2</b> Nettoyer les laitances <b>1:10/20 100 m<sup>2</sup></b>	EAU



### STOCKAGE ▶

- Périssable en cas de congélation : température de stockage : 5 - 40 °C.
- Durée de conservation : 12 mois en emballage fermé à l'abri du gel et de la chaleur.
- Utiliser rapidement les conditionnements ouverts.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ▶

**Aspect :** liquide.  
**Couleur :** verte.  
**Odeur :** acre.  
**Densité :** 13,5-14.  
**Inflammabilité :** inflammable.  
**Point d'éclair [°C] :** N/A  
**Solubilité :** totale dans l'eau

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine.



Pour tous renseignements :

**SAS SEA AND STONE** - 3, rue Poincaré - C/O Centre d'affaires Poincaré - 06000 Nice - Tél. +33 (0) 4.93.20.07.07 - sas.seaandstone@gmail.com

[www.protectstone.fr](http://www.protectstone.fr) - PROTECTSTONE est une marque déposée.