



CR STONE DÉCRASSANT CONCENTRÉ SURPUISSANT ET POLYVALENT

TERRE CUITE

CLINKER

GRÈS CÉRAME - BÉTON

PIERRES NATURELLES ET

AGGLOMÉRÉS NON POLIS

CIMENT - ENDUIT

CÉRAMIQUE ÉMAILLÉE



FONCTIONS

■ Détergent dégraisant basé sur une formule concentrée surpuissante et polyvalente qui permet d'éliminer efficacement et rapidement toutes salissures tenaces telles que graisses cuites, huiles, tanins, dépôts colorés, suies, graphites, matières organiques, mousses, verdissures, champignons. ■ Tous les agents de surface satisfont aux critères de biodégradabilité finale conformément au règlement détergent (CE) n°648/2004. ■ Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des matériaux et objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

AVANTAGES

■ Usage intérieur / extérieur.
■ Applicable sur tous types de sols durs : pierres naturelles et reconstituées, granits, terres cuites, briques, tomettes, margelles de piscine, pavés autobloquants...
■ Base aqueuse sans solvants ni acides.
■ RAPIDITE : CR STONE élimine SANS FROTTER tous les types de salissures.
■ EFFICACITÉ : grâce à ses tensio-actifs et ses agents chimiques spéciaux, CR STONE décolle et émulsionne le film de saleté et élimine par action électrostatiques poussières, suies, fumées.
■ Contient des agents séquestrants limitant l'entartrage des machines à pression. Travaille aussi efficacement en eau dure qu'en eau douce.

UNITÉS DE CONDITIONNEMENT

■ Bidon de 1L - Carton de 12 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

■ CR STONE est d'un emploi très simple ; il se mélange instantanément dans l'eau en toutes proportions.

DILUTION :

■ **En machine à pression** : il est dilué de 5 à 12 % environ dans le bac mélangeur de la machine. Le mélange est aspiré puis refoulé par une lance spéciale. Pulvériser la solution par bandes verticales en commençant par le bas et rincer après 3 à 4 minutes à l'eau claire.

■ **En lavage manuel** : diluer à raison de 5 à 10 % dans un seau d'eau, laver par petites surfaces avec un balai lave pont et rincer à l'eau claire afin d'éviter le séchage du produit.

■ **Pour les surfaces particulièrement encrassées** : pulvériser pur ou dilué à 50 % suivant l'état de saleté laisser agir 4 à 5 minutes puis rincer à l'eau claire avec le nettoyeur à eau chaude ou eau froide.

■ 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.

■ Absorber impérieusement les résidus au fur et à mesure à l'aide d'un aspirateur à eau après chaque rinçage. Rincer à l'eau claire systématiquement pour neutraliser CR STONE et répéter l'opération si nécessaire.

■ Après le décapage, neutraliser l'alcalinité du support avec **NEUTRAL STONE** et rincer à l'eau claire.

■ Protéger des taches le support décapé avec les produits de la gamme **PROTECT STONE**.

SÉCURITÉ

Mention d'avertissement : DANGER

■ Identificateur du produit : EC (225-768-6) GLYCINE, N,N-BIS-(CARBOXYMETHYL)-, SODIUM SALT, HYDRATE (1:3:1)
EC 215-181-3 HYDROXYDE DE POTASSIUM

Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers :

■ H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

■ H351 Susceptible de provoquer le cancer.

Conseils de prudence - Prévention :

■ P201 Se procurer les instructions avant utilisation.

■ P260 Ne pas respirer les vapeurs.

■ P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

■ P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Conseils de prudence - Intervention :

■ P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

■ P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.

■ P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir 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.

■ P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

■ P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

■ P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Conseils de prudence - Elimination :

■ P501 Éliminer le contenu/réceptif dans un centre d'élimination conforme à la réglementation locale.



UTILISATION	MATERIEL	RENDEMENT	DILUTION	NETTOYAGE DU MATERIEL
Intérieure Extérieure Sols Murs	Tampons, disques en fibres plastiques, les brosses en nylon, machines haute pression, mono-brosse, aspirateur à eau	Suivant l'encrassement et l'absorption des matériaux : - nettoyage puissant : 10 / 20 m ² / Litre - nettoyage normal : 40 / 50 m ² / Litre - surfaces très encrassées : 4 / 6 m ² / litre.	En machine à pression: il est dilué de 5 à 12 %. En lavage manuel diluer à raison de 5 à 10 %. Pour les surfaces particulièrement encrassées pulvériser pur ou dilué à 50 %.	Eau



STOCKAGE

- Périsable en cas de congélation : température de stockage : 5 - 40 °C.
- Durée de conservation : 12 mois en emballage fermé au sec à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
- Utiliser rapidement les conditionnements ouverts.
- Tenir hors de portée des enfants.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide fluide.
Couleur : jaune.
Odeur : particulière.
pH : 13.30. Base forte.
Intervalle de point d'éclair : non concerné.
Densité : 1.10.
Hydro solubilité : diluable.

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 déficiente, 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 - PROTECTSTONE est une marque déposée.