



ACICOLOR - CH254

Détartrant dégraissant concentré avec indicateurs colorés de dilution

Mélange d'acides, de tensio-actifs et de solvants hydrosolubles pour le détartrage et dégraissage de supports souillés.

Contient 4 indicateurs colorés de dilution permettant de suivre la variation de couleur de la solution en préparation en fonction du pourcentage de matière active.

Dissout immédiatement les laitances, efflorescences et résidus de ciment sur les sols et le matériel d'application.

Agit rapidement sur les traces d'oxydations (rouille, vert de gris...) et sur les dépôts de calcaire, de ciment, de chaux et de coquillages.

Permet le nettoyage et le dérochage des ciments avant peinture.

Caractéristiques :

Conditionnements : bidon de 1L ou de 6Kg

Aspect : liquide orangé

PH : < 1 (contient de l'acide chlorhydrique, citrique et phosphorique)

Précautions d'emploi :

Ne pas utiliser sur surfaces sensibles aux acides : pierres calcaires, marbrières. Éviter le contact prolongé avec les alliages légers, chromes aciers inoxydables. Conserver dans son emballage d'origine fermé à l'abri de la lumière et du gel, dans un local frais, ventilé et hors de portée des enfants. Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Plages d'utilisations :

Ajouter de l'eau jusqu'à la couleur désirée en fonction de l'application.

Bleu clair (dilution < 5 %) :

- Entretien régulier des sanitaires et robinetteries.
- Nettoyage et élimination de la grisaille des carrelages.
- Élimination de la laitance de ciment.

Bleu Turquoise (dilution de 5 à 17,5 %) :

- Détartrage courant des bacs à douche, toilettes, sols, plages de piscine, bassins...
- Élimination des mousses, des algues, des lichens, fins dépôts de ciments, de chaux (T.P)...
- Rénovation des sols carrelés, peints ou linoléum.

Vert opaque (dilution de 17,5 à 25 %) :

- Remise en état de sanitaires, de sols très encrassés tels que garages, ateliers...
- Dérochage et décapage des sols en béton avant pose de carrelage ou peinture.
- Entretien annuel des piscines, bassins, fontaines...
- Élimination des oxydes métalliques, de leurs traces et coulures (rouille, vert de gris...).
- Entretien hebdomadaire matériel de TP et bâtiment avec élimination des dépôts usuels de ciment, chaux carbonate, silicate, oxalate...

Jaune (dilution de 25 à 60 %) :

- Élimination des gros dépôts de ciment, béton, chaux...
- Nettoyage complet des coques de bateau, élimination des algues, mousses, coquillages...

Orange (dilution > 60 %) :

- Utilisation cas extrêmes.

Règlementation :

Danger. Respecter les précautions d'emploi.

Conforme au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations. Consulter la FDS sur demande.

DANGER. H290 Peut être corrosif pour les métaux. H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. H335 Peut irriter les voies respiratoires. EUH208 Contient METHENAMINE. Peut produire une réaction allergique.



Les renseignements contenus dans cette fiche ont pour but de vous conseiller rendant compte notamment d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité mais sans aucun engagement de notre part.

Général Maintenance Industries
21 rue de l'Orgeval 77120 Coulommiers
Tél. : 01 64 03 50 50 - Fax : 01 64 03 50 67
www.gmisa.fr