

PRODUITS TECHNIQUES

industrie / bâtiment / collectivité www.socodif-chimie-industrie.fr



DÉTERGENTS - TRAITEMENT DE SURFACES

121 - SOCO'RENOV



DESCRIPTION

- « 121 SOCO'RENOV » est un nettoyant polyvalent à séchage rapide pour la rénovation de tous types de surfaces et dans tous les milieux (ensemble routier, machine outils, bardage etc...).
- « 121 SOCO'RENOV », grâce à sa forte teneur en matières actives, permet de dissoudre et d'éliminer facilement même les graisses les plus tenaces comme cambouis, huiles, etc...
- « 121 SOCO'RENOV », de part sa formulation originale, est utilisable en milieu alimentaire.



CARACTERISTIQUES

Etat physiqueliquide limpideDensité à 20°C $1,05 \pm 0,05$ Couleurjaune clairpH (produit pur) $13 \pm 0,5$ OdeurmentheEtiquetageXi - irritant

CONFORME À L'ARRÊTÉ SUR LES PRODUITS DE NETTOYAGE DU MATÉRIEL POUVANT SE TROUVER AU CONTACT DES DENRÉES ALIMENTAIRES, <u>APRÈS RINCAGE</u>.

BIODEGRABLE A PLUS DE 90 % : les agents de surface présents dans la formulation sont conformes au règlement CE n°648/2004 relatif aux détergents. Etant donné le caractère basique du produit, avant rejet, les effluents doivent être neutralisés à pH compris entre 6 et 8 à l'aide d'agents acides. Cette opération effectuée, les effluents ne présentent pas de danger significatif pour les stations d'épuration et l'environnement.

MODE D'EMPLOI

- « 121 SOCO'RENOV » sera utilisé dilué selon le type d'action.
- ▶ Utilisation manuelle : brosse, trempage, essuyage;
 - Dilution de 25 % à 30 % dans l'eau pour une rénovation « choc »,
 - Dilution de 3 % à 4 % dans l'eau pour un entretien régulier.
 - 1. Pulvériser la solution obtenue.
 - 2. Laisser agir de 5 à 10 minutes.
 - 3. Rincer à l'eau claire.
- ▶ Utilisation en autolaveuse :
 - Dilution de 3 % à 5% dans l'eau.

Verser la solution dans le réservoir et procéder à un nettoyage, sans rinçage.



Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.

