

UTILISATEURS

Transporteurs, stations services, travaux publics, ateliers de mécanique, garages, etc.

PROPRIETES

RC VAP a été spécialement élaboré pour le nettoyage sous pression de tout le matériel industriel.

RC VAP émulsionne instantanément les huiles, graisses de toutes origines, cambouis et autres salissures tenaces.

RC VAP permet le lessivage des bâches de camions, matériels agricoles, citernes, containers, etc.

RC VAP dégraisse parfaitement les blocs moteurs, châssis et élimine les films acryliques de protection provisoires des véhicules neufs.

RC VAP est également très employé pour rénover les sols de garages, aires de stationnement, etc.

RC VAP contient des adoucisseurs d'eau qui protègent les serpentins et pompes des machines contre le tartre.

RC VAP est autorisé pour le nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

RC VAP est biodégradable à plus de 90 %.

MODE D'EMPLOI

D'une manière générale, **RC VAP** s'utilise pur ou à raison de 1 litre pour 5 à 10 litres d'eau dans le bac d'aspiration de la machine afin d'obtenir, en sortie de lance, une solution diluée de 1 à 2 %.

Après application, laisser agir quelques instants puis rincer à l'eau claire.

SECURITE D'EMPLOI

RC VAP est un produit alcalin à base d'hydroxyde de potassium. Le port de gants et de lunettes est recommandé lors de l'utilisation.

PRECAUTIONS DE STOCKAGE

Stocker en emballages d'origine, bien fermés, à l'abri du gel.