

## Nettoyant concentré spécial machines à vapeur et à eau chaude **RC VAP+**

Nettoyants détergents détartrants

### Haute pression et haute température



#### Présentation

RC VAP PLUS est spécialement élaboré pour le nettoyage sous pression de tout le matériel industriel fortement souillé.

#### Points forts

- Detergent très concentré
- Economique
- Haute température
- Forte réserve alcaline
- Haute pression
- Protection anticalcaire

#### Propriétés

- Emulsionne instantanément les huiles, graisses de toutes origines, cambouis et autres salissures tenaces.
- Permet le lessivage des bâches de camions, matériels agricoles, citernes, containers, etc.
- Dégraisse parfaitement les blocs moteurs, châssis et élimine les films acryliques de protection provisoire des véhicules neufs.
- Egalement très employé pour rénover les sols de garages, aires de stationnement, etc.
- Efficacité renforcée à très faible concentration.
- Contient des agents anticalcaires qui protègent les serpentins et pompes des machines contre le tartre.
- Autorisé pour le nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

#### Mode d'emploi

- D'une manière générale, RC VAP PLUS s'utilise pur ou à raison d' 1 litre pour 10 à 15 litres d'eau dans le bac d'aspiration de la machine afin d'obtenir, en sortie de lance, une solution diluée de 1%.
- Après application, laisser agir quelques instants puis rincer à l'eau claire.
- Eviter les contacts prolongés avec les alliages légers.

#### Caractéristiques générales

**N° de référence :** RVP10200

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Incolore

**Odeur :** Faible

**Densité :** 1,07

#### Caractéristiques techniques

**pH :** 14

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Oui

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 30 L

**Type de conditionnement :** Vrac

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.