

RC 14

NETTOYANT ET DEGRAISSANT ALCALIN CONCENTRE

Nettoyants



AVANTAGES RC 14

- ✓ Élimine les graisses, les huiles, la saleté et de nombreux autres contaminants de surface
- ✓ Également pour enlever les traces de pneus
- ✓ Également comme additif pour le nettoyage à haute pression (vapeur)
- ✓ Formulation concentrée, peut être diluée au 1:20

Description

RC 14 est un nettoyant concentré et pratiquement inodore. Il est alcalin et ininflammable. RC 14 est utilisé pour supprimer des graisses, des huiles, des saletés et d'autres contaminants des surfaces revêtues, d'acier et minérales.

Propriétés

- Peut également être utilisé pour l'élimination des traces de pneus;
- Peut être appliqué avec une éponge synthétique, un chiffon ou avec une brosse ou balai en nylon;
- Peut également être utilisé comme additif pour un nettoyage à haute pression (vapeur).

Support

Nettoyez vigoureusement la surface afin qu'aucune quantité excessive de saleté, de graisse, d'huile ou d'autres impuretés ne soit présente avant d'appliquer RC 14.

Instructions d'utilisation

Bien agiter avant utilisation. Appliquer RC 14 concentré ou dilué à l'aide d'une éponge, d'un chiffon, d'une brosse ou d'un balai. Pour un nettoyage normal, une concentration de 3 à 5% est suffisante. Diluer le produit avec de l'eau froide. Après usage rincer à l'eau propre. Lorsque vous utilisez une concentration supérieure à 5%, rincer à l'eau chaude est nécessaire. En tant qu'additif pour le nettoyage à haute pression (vapeur), une solution de 2% est recommandée.

Après le nettoyage, retirer tout résidu d'eau et laisser sécher la surface, car l'humidité résiduelle ou d'éventuelles humidités piégées dans les pores peuvent entraîner une défaillance prématurée d'un système de revêtement. Grandes surfaces ou mauvaise ventilation peuvent entraîner un temps de séchage plus long, de sorte qu'un revêtement ne peut être appliqué que plus tard.

Température de l'air, de la surface et du matériau entre 5°C et 35°C.

Consommation

En théorie: 6 - 8 m²/litre. Le rendement dépend de nombreuses facteurs comme la rugosité ou la porosité du support et des pertes de produits pendant l'application (voir DIN 53220).

Caractéristiques techniques

Teneur en VOC:	92 g/l
pH:	12

Sécurité

Consulter la fiche données de sécurité la plus récente.

Nettoyage des outils

A l'eau chaude immédiatement après utilisation.

Stockage / Durée de conservation

- Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale pour éviter les fuites.
- 2 ans dans l'emballage d'origine.

Conditionnement

10 litres (réf. 110600).

LP 07-01-2021

Notice légale

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits de Reynchemie sa, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société Reynchemie sa a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Reynchemie sa. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Reynchemie sa se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.