

HD10657

# RC TRUCK WASH TC

Date de mise à jour : 01/02/2023

Version FT : 3.0

## Dégraissant pour carrosseries

RC TRUCK WASH TC est un détergent alcalin moussant concentré pour le nettoyage des carrosseries de véhicules de transport professionnels, bennes d'équarrissage et matériels agricoles.

Convient également pour le nettoyage intérieur des camions transportant des denrées alimentaires.

Propriétés dégraissantes, mouillantes et désincrustantes permettant une élimination efficace et rapide du film routier, des insectes et des traces de gazole.

RC TRUCK WASH TC rénove les carrosseries, bâches, châssis, jantes, etc...



## UTILISATIONS

Type d'industrie	Méthode	Température d'utilisation	Concentration d'utilisation	Temps de contact
Véhicules professionnels	Haute pression, rouleaux, brosses. Surface application par canon à mousse ou centrale moyenne/haute pression	10 à 20°C	0,5 à 5%	1 à 2 min. Sans laisser sécher

Rincer ensuite abondamment avec de l'eau potable.

**MATÉRIEL D'APPLICATION** : STOCKMEIER vous propose un large catalogue réunissant toute une gamme de matériel dédié à l'application et au stockage de nos produits, rétention, soutirage, transfert, dosage, moussage, pulvérisation...

Demander une catalogue à votre technico-commercial ou écrivez-nous à [baso@stockmeier.fr](mailto:baso@stockmeier.fr).

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect	Aucune donnée disponible
Couleur	Brun(e)
Odeur	Caractéristique.
Matière(s) active(s)	Non applicable.
Densité	1,182 ± 0,005 (20°C)
pH pur	Aucune donnée disponible
pH à 1% dans l'eau distillée	12,6 ± 0,2 (20°C)
Viscosité, dynamique	< 10 mPa.s (20°C)
Pouvoir séquestrant à 1%	40 ° TH (20°C); sol. 1%
Tension superficielle [N/m]	30 N/m (20°C); sol. 1%
DCO-valeur	213,5 mg O2/g (20°C)
Teneur en azote	0,82 %
Teneur en phosphore	0,08 %
Point d'éclair	Aucune donnée disponible
Température de stockage	0 – 30 °C Cristallisation réversible.

HD10657

# RC TRUCK WASH TC

Date de mise à jour : 01/02/2023

Version FT : 3.0

**DDM (date durabilité minimum)** 2 ans, voir conditionnement.

## RÉGLEMENTATION

Autorisé pour le nettoyage des surfaces et objets en contact avec des denrées alimentaires selon l'arrêté du 19/12/13 modifiant l'arrêté du 08/09/99.

Conforme au cahier des charges du 28 décembre 2021 et complétant les dispositions des Règlements CE n° 2018/848 et 2021/1165 pour le nettoyage et la désinfection en industrie agroalimentaire et transformation biologique. (voir site [www.inao.gouv.fr](http://www.inao.gouv.fr)).

## CONDITIONNEMENTS

Plusieurs conditionnements sont disponibles pour ce produit, pour plus d'informations sur ces conditionnements et les poids par conditionnement, veuillez contacter notre service commercial.

## CONSIGNES DE SECURITE

Recommandations d'utilisation : Usage strictement réservé aux professionnels. Dangereux, respecter les précautions d'emploi. Fiche de données de sécurité (FDS) sur demande. En cas d'urgence, contactez un centre anti-poison. L'emballage vide ne doit pas être réutilisé, il doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous la responsabilité du détenteur de ce déchet.

Précaution à prendre pour une manipulation sans danger, matières incompatibles, produits incompatibles : Se reporter aux chapitres 7.1, 7.2 et 8.2 de la fiche de données de sécurité.

Conditions de stockage : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans l'emballage d'origine fermé. Conserver à l'abri de la lumière solaire directe. Conserver à l'écart des : Acides. Craint le gel.

Température de stockage : 0 - 30 °C Cristallisation réversible.

Ce produit est compatible avec les inox, PVC, Polyéthylène, Polypropylène, verre, caoutchouc. Réaliser un essai préalable sur les surfaces à traiter avant application. Ne pas appliquer sur carrosserie chaude, prélever à l'eau froide au préalable.

## CONTROLE DE CONCENTRATION

Prise d'échantillon : 10 ml

Indicateur coloré : Phénolphtaléine (indicateur TA)

Doser jusqu'à zone de virage avec : HCL N/5 puis noter le volume "V"

Résultat du test de concentration en % = Volume "V" x 0,715

## TRAITEMENTS DES DECHETS

Traitement des déchets : Se reporter au chapitre 13 de la FDS

Motif de la mise à jour : Forme

Les fiches de données de sécurité sont envoyées par mail selon les dispositions réglementaires lors de l'expédition de nos produits. Elles sont également disponibles auprès de notre force de vente.

Les valeurs physicochimiques caractéristiques mentionnées sur cette fiche, hors chapitre spécifications de vente Stockmeier France, sont indicatives et non garanties, les spécifications et résultats des tests étant par ailleurs disponibles sur le certificat d'analyse. Le cas échéant, les concentrations indiquées au point "Propriétés biocides" représentent les concentrations biocides recommandées selon les tests d'efficacité réalisés par des laboratoires agréés. Ces dernières peuvent être adaptées selon les cas d'application. Votre commercial STOCKMEIER France se tient à votre disposition pour aborder ce sujet.

Les déclarations de ce document proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Elles ne dédouanent pas l'utilisateur de procéder à ses propres contrôles et sont rédigées sur la base de nos connaissances à la date de rédaction. Il appartient à l'acheteur et à l'utilisateur final le cas échéant, de s'assurer seuls et en dernier lieu de l'adéquation du produit au regard de l'usage prévu par leur secteur d'activité et des dispositions législatives et réglementaires en vigueur. Litiges : Le tribunal de commerce de Rennes est seul compétent.