HYGIENE & DESINFECTION

HD11213

RC TRUCK WASH MC 3 CITRON

Date de mise à jour : 01/02/2023 Version FT : 2.0

DETERGENT VEHICULE ALCALIN MOUSSANT CONCENTRE

RC TRUCK WASH MC3 CITRON est un détergent très moussant pour le nettoyage des carrosseries de camions en pulvérisation mousse ou brossage.

RC TRUCK WASH MC 3 CITRON enlève facilement les insectes de la carrosserie. Il se rince facilement sans laisser de traces.

RC TRUCK WASH MC 3 CITRON est très efficace contre le film routier.

Ne jamais laisser sécher sur la carrosserie, ne pas exposer le véhicule au soleil. Sur les zones très chaudes et ternes, il est recommandé de les humidifier d'abord avec de l'eau.



UTILISATIONS

Les meilleurs résultats sont obtenus sur des surfaces sèches

Type d'industrie	Méthode	Température d'utilisation	Concentration d'utilisation	Temps de contact
Véhicules professionnels Entretien courant	Haute pression, rouleaux, brosses	Ambiante	0,5 à 2%	1 à 2 min
Véhicules professionnels Rénovation	Haute pression, rouleaux, brosses	Ambiante	5 à 10%	1 à 2 min

Rincer abondamment avec de l'eau potable les circuits et surfaces traités ainsi que les matériels d'application.

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.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect	Limpide
Couleur	Jaune
Odeur	Citron.
Matière(s) active(s)	Non applicable.
Densité	1,105 (20°C)
pH pur	> 13 (20°C)
pH à 1% dans l'eau distillée	12,1 ± 0,2 (20°C)
Viscosité, dynamique	15 mPa.s (20°C)
Pouvoir séquestrant à 1%	Aucune donnée disponible
Tension superficielle [N/m]	31 N/m (20°C); sol. 1%
DCO-valeur	Aucune donnée disponible
Teneur en azote	0,07 %
Teneur en phosphore	0,07 %
Point d'éclair	Aucune donnée disponible



Stockmeier France Hygiène et Désinfection est certifié ISO 9001 ISO 14001



FICHE TECHNIQUE



HD11213

RC TRUCK WASH MC 3 CITRON

Date de mise à jour : 01/02/2023 Version FT : 2.0

Température de stockage	0 – 30 °C
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). Non conforme pour une utilisation en production végétale biologique.

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

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 1,428

réglementaires en vigueur. Litiges : Le tribunal de commerce de Rennes est seul compétent.

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'efficacités 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

STOCKMEIER FRANCE H&D
BP 89152 3 Rue de la Buhotière
35091 RENNES CEDEX 9 - FRANCE

Tel.: +33 (0)2 99 29 46 75

baso@stockmeier.fr - www.basoarvo.com / www.stockmeier.fr

Stockmeier France Hygiène et Désinfection est certifié ISO 9001 ISO 14001

