

HD11340**RC PULVE NET**

Date de mise à jour : 19/06/2024

Version FT : 1.3

NETTOYANT PULVERISATEURS AGRICOLES

Décolle et dissout les dépôts de produits dans la cuve, les tuyaux, les filtres, les rampes et les buses.

Biodégradable à 99% selon OCDE-302B.

Réduit les risques d'obturation des buses et les accidents de phyto-toxicité lors de changement de produits.

Efficacité prouvée par un laboratoire indépendant sur herbicide sulfonylurée (Metsulfuron methyl).

**UTILISATIONS**

Avant application du produit : Vidanger complètement le pulvérisateur et rincer à l'eau pour éliminer toute trace de produit.

Type d'utilisation	Application	Température d'utilisation	Dosage	Temps de contact
Nettoyage de pulvérisateurs avec tête de lavage	Remplir la cuve d'eau à environ 20 % de sa capacité. Ajouter le produit et mélanger. Mettre l'agitation en fonctionnement et faire circuler le mélange jusque dans les rampes. Faire fonctionner le système de rinçage des parois pendant 15 min. Vidanger le pulvérisateur. Rincer abondamment jusqu'à obtenir de l'eau claire en sortie de buse.	Ambiante	1%	15 min
Filtres et buses	Trempeage puis rincer soigneusement à l'eau	Ambiante	5%	5 à 15 min
Nettoyage de pulvérisateurs sans tête de lavage	Vaporiser manuellement les parois internes puis rincer sous pression abondamment jusqu'à obtenir de l'eau claire en sortie de buse	Ambiante	5%	10 à 15 min
Nettoyage extérieur des pulvérisateurs	Vaporiser manuellement les parois externes, laisser agir quelques minutes puis rincer sous pression (80 bars minimum)	Ambiante	5 à 10%	5 à 10 min

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, mouillage, pulvérisation... Demander un catalogue à votre technico-commercial ou écrivez-nous à baso@stockmeier.fr.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect	Liquide limpide
Couleur	jaune foncé
Odeur	caractéristique.
Matière(s) active(s)	Non applicable.
Densité	1,08
pH pur	13

STOCKMEIER CLEANING SOLUTIONS

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 Cleaning Solutions est certifié
ISO 9001
ISO 14001

HD11340

RC PULVE NET

Date de mise à jour : 19/06/2024

Version FT : 1.3

pH à 1% dans l'eau distillée	10,8
Viscosité, dynamique	Aucune donnée disponible
Pouvoir séquestrant à 1%	Aucune donnée disponible
Tension superficielle [N/m]	Aucune donnée disponible
DCO-valeur	Aucune donnée disponible
Teneur en azote	Aucune donnée disponible
Teneur en phosphore	Aucune donnée disponible
Point d'éclair	> 62 °C
Température de stockage	5 – 40 °C
DDM (date durabilité minimum)	36 mois, 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.

Tous les agents de surface satisfont aux critères de biodégradabilité finale conformément au règlement détergent (CE) n° 648/2004.

Produit utilisable en Agriculture Biologique en application du Règlement CE n° 834/2007

Produit détergent biodégradable à 99% après 28 jours d'essai selon la norme OCDE-302B.

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 : Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

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 : 5 – 40 °C

TRAITEMENTS DES DECHETS

Traitements des déchets : Se reporter au chapitre 13 de la FDS.

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