

- Formulation
- Blending
- Filling & labeling
- Private label
- Laboratory analyses
- Research & Development

AMOSAN PETROCHEMICALS GROUP

Madeleine 26, 1800 Vevey (Suisse)
Z.I. Mailhan, 30230 Bouillargues (France)
Don F.B. Della Torre 4 IT-20157 Milano (Italie)
c/ Casas de Campos, 1 2º 2ª 290001 - Málaga (Espagne)
2 rue Abou Hassan Alachaari, Bvd Anfa 20070 Casablanca (Maroc)
www.amosan.eu.com

Warm Up®

UCC100N / UCC250N / UCC2000N

FICHE TECHNIQUE: WU-UC100N/WU-UCC250N/WU-UCC2000N

PRODUIT: UREA CRYSTAL CLEANER

Marque: WARM UP®

Référence : WU-UCC100N / WU-UCC250N / WU-UCC2000N Conditionnement : flacons de 100ml, 250ml et bidon de 2L

UREA CRYSTAL CLEANER

2 en 1 : anti-cristallisant et détergent injection pour solution à base d'urée. Formule concentrée : 100ml traite 10L de solution d'urée, 250 ml traite100L, 2L traite 1000L.

Dans certaines conditions de fonctionnement, la température des gaz d'échappement n'est pas suffisante pour que la réaction d'oxydoréduction soit complète ce qui favorise l'accumulation de dépôts dans le catalyseur SCR. WARM UP® Urea Crystal Cleaner empêche la formation de cristaux d'acide cyanurique dans le système de réduction catalytique sélective (SCR) ainsi que l'encrassement des injecteurs prévenant ainsi les risques d'immobilisation. Il conditionne et protège la solution d'urée pendant un stockage prolongé.

Les avantages :

- ✓ Empêche la formation des cristaux à des températures inférieures à -10°C.
- Nettoie le système d'injection d'urée.
- Optimise la pulvérisation de l'injecteur.
- ✓ Accélère la conversion de l'urée en ammoniac.
- Permet une pulvérisation plus fine de la solution à base d'urée en diminuant sa tension de surface
- Augmente l'efficacité du catalyseur SCR (réduction catalytique sélective).
- Durée de vie plus longue de la SCR.
- ✓ Formule concentrée pour tous types de véhicules (véhicules légers & poids lourds)
- Empêche la corrosion du système d'échappement.

Les points forts de cette formulation :

- ✓ Formule exclusive et spécifique pour les véhicules légers (V.L).
- ✔ Produit 2 en 1 : prévient de la cristallisation et optimise la pulvérisation.
- Évite la formation de cristaux dans la SCR.
- Réduit les émissions d'oxydes d'azote (NOX).
- Assure un fonctionnement optimal du circuit de dépollution.
- ✓ La SCR (réduction catalytique sélective) est restaurée.
- ✓ Empêche les blocages dans le catalyseur SCR.
- Prévient l'augmentation de la consommation de carburant.
- ✓ Un flacon de 250 ml traite 100 litres de mélange d'urée.

Dosage et méthode d'application :

- ✓ 100ml traite 10L. 250ml traite 100 litres. 2L traite 1000L.
- ✓ Ne doit pas être introduit dans le réservoir à carburant mais dans votre stockage d'urée. Appliquer avant le remplissage d'urée pour permettre un brassage mécanique en respectant le dosage indiqué.
- ✓ Ne doit être mélangé à aucun autre produit.
- ✓ La référence WU-UCC2000N est adaptée pour les poids lourds.



