





IBC Crystal Protector

L'IBC Crystal Protector de Wynn's traite 1 IBC d'AdBlue®. Prévient les réparations coûteuses en empêchant la formation de cristaux d'AdBlue® dans le système SCR, qu'il maintient propre et pleinement fonctionnel.

- ✓ Prévient la formation de cristaux dans l'IBC et dans le système AdBlue® du véhicule.
- ✓ Fournit un effet nettoyant sur tous les composants du système SCR (réservoir d'AdBlue®, de la pompe et de l'injecteur).
- ✓ Améliore le fonctionnement du SCR/AdBlue®
- ✓ Evite l'accumulation de cristaux, garantit un fonctionnement propre du système et évite les blocages coûteux
- ✓ Améliore la qualité de la pulvérisation pour une réduction efficace des NOx et des émissions
- ✓ Prolonge la durée de vie des composants du système AdBlue®

Applications

- ✓ Ajouter 2 litres à un IBC d'AdBlue®
- ✓ Compatible avec tous les moteurs diesel avec SCR (système AdBlue®) et avec tous les fluides d'échappement diesel (DEF)/AdBlue®.

Mode d'emploi

- ✓ N'ajouter qu'aux IBC d'AdBlue®. Ne pas ajouter au carburant diesel.
- ✓ Traite 1000 litres d'AdBlue®
- ✓ Ajouter l'additif à l'AdBlue® et faire circuler avec une pompe pendant 1 heure.
- ✓ Une fois l'additif mélangé, il reste homogène dans l'IBC.
- ✓ A utiliser avec chaque IBC d'AdBlue®.

ITW Additives Intl BV – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium
Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3.778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – Website: www.wynns.com

The data concerning properties and applications of the indicated products are offered in good faith and are based on our research and practical experiences. Due to the versatility of the application possibilities, it is impossible to mention all details and we do not assume any obligations or responsibilities resulting from this. When a new edition appears due to the technical development, the preceding data are no longer valid.

W21011 - Last update: 14/02/2025





Conditionnement

W21011 - 6 x 2000ml - EN/FR/NL/DE/IT/ES/KO

ITW Additives Intl BV – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3.778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – Website: www.wynns.com

The data concerning properties and applications of the indicated products are offered in good faith and are based on our research and practical experiences. Due to the versatility of the application possibilities, it is impossible to mention all details and we do not assume any obligations or responsibilities resulting from this. When a new edition appears due to the technical development, the preceding data are no longer valid.

W21011 - Last update: 14/02/2025