



tél.: 04 79 63 44 19 contact@gsdistri.com www.green-safe-additifs.com



ADDITIF ANTI-CRISTALLISANT ADBLUE N° brevet : FR2309530





PRÉSENTATION

G&S LAUTUS est un additif anti-cristallisant qui évite la cristallisation et préserve le système SCR. Outre contribuer à la réduction des rejets d'oxyde d'azote des véhicules et engins diesel, il améliore la tenue au froid de l'AdBlue et évite la création d'agglomérats colmatants.

La déstabilisation de l'AdBlue intervient par basses températures ou lorsque le circuit d'échappement n'a pas le temps de monter en température ; la dissipation de l'AdBlue est alors imparfaite.



ACTIONS

- Stabilise l'AdBlue, même par températures extrêmement basses, et évite la dégradation du système SCR
- Optimise l'efficacité de l'AdBlue et évite l'encrassement du système de catalyse
- Ses propriétés anti-moussantes permettent un remplissage parfait du réservoir et limite les bulles d'airs dans le système d'injection de l'AdBlue
- Evite la cristallisation de l'AdBlue et dissout les cristaux existants



EFFETS

- Préserve les véhicules Diesel urbains, les engins agricoles, de montagne et de travaux publics dont les arrêts fréquents et les « Stop & Go » favorisent le colmatage du système
- Evite les surconsommations de l'AdBlue
- Protège le système SCR et le moteur
- Limite les dysfonctionnements, les frais de maintenance inutiles et les immobilisations des véhicules et matériels



UTILISATION

DOSAGE	1L pour 1000L d'AdBlue
ADDITIVATION	Verser le G&S LAUTUS avant remplissage ou l'ajouter dans l'AdBlue en mélangeant l'ensemble en circuit fermé avec la pompe de distribution.





MATIÈRES ACTIVES %	100%	ASPECT	Liquide bleu
DENSITÉ	<1	ODEUR	Glycolée
POINT ÉCLAIR	>65 °C	TEMPÉRATURE LIMITE DE STOCKAGE	-15 °C

G&S LAUTUS est conforme à la norme ISO 22241 relative à la réduction de NOx. A ce titre il permet de respecter les normes antipollution.



CERTIFICATIONS



Test de conformité à la norme AdBlue' ISO 22241/1 effectué par



CONDITIONNEMENTS

1 L, 5 L, FÛT PEHD 210 L

^{*} À conserver à l'abri des rayons UV et du gel pour garantir la qualité et la durabilité du produit.