

# Effiblu

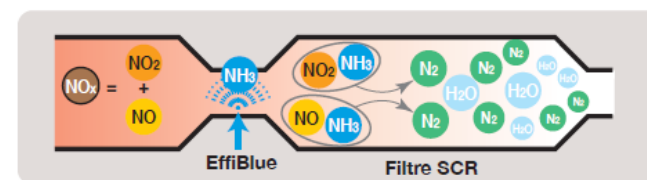
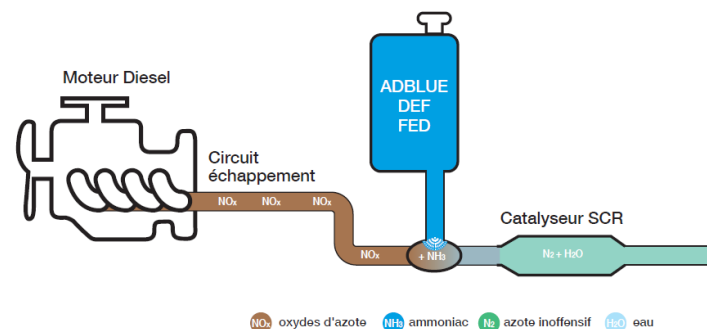
AdBlue® renforcé avec un additif anti-cristallisation.

## UTILISATION

L'Effiblu Bardahl est une solution aqueuse composée d'eau et de 32,5% d'urée, renforcée par des surfactants. Spécialement formulée pour les poids lourds et bus équipés de la technologie SCR (réduction catalytique sélective). L'Effiblu Bardahl prévient la formation de dépôts dans les véhicules soumis à de fréquents arrêts ou roulant par temps froid. Il contribue à réduire les émissions nocives d'oxydes d'azote ( $\text{NO}_x$ ), et par conséquent, à respecter les normes Euro 4, Euro 5 et Euro 6 de réductions des émissions polluantes.

## COMMENT CELA FONCTIONNE?

L'Effiblu Bardahl est injecté dans le tuyau d'échappement, qui se situe avant le pot catalytique. Lorsqu'il est chauffé dans les gaz d'échappement, il se décompose en ammoniac ( $\text{NH}_3$ ) et en dioxyde de carbone ( $\text{CO}_2$ ). Lorsque les  $\text{NO}_x$  réagissent à l'intérieur du pot catalytique avec l'ammoniac, les « mauvaises » molécules de  $\text{NO}_x$  présentes dans les gaz d'échappement sont transformées en azote ( $\text{N}_2$ ) et en vapeur d'eau ( $\text{H}_2\text{O}$ ) inoffensifs.



## REFERENCES

Conditionnement	Réf.
10L	3198
210L	3190
1000L	3191

**Données de stockage/qualité** :Date limite d'utilisation : 12 mois à partir de la date de production dans son emballage d'origine, non ouvert.

**Stockage** : à température ambiante, à l'abri de la lumière, de l'humidité et de la chaleur extrême.

Toutes les informations relatives à la manipulation et à l'utilisation de ce produit figurent dans la fiche de données de sécurité sur notre site Internet [www.bardahlindustrie.com](http://www.bardahlindustrie.com).

## PROPRIETES

Bardahl Effiblu a les propriétés suivantes :

- Produit prêt à l'emploi.
- Biodégradable.
- Soluble dans l'eau.
- Non toxique et incolore.
- Compatible avec tous les types de véhicules à moteur lourd (camions, bus, bennes à ordures, etc.).
- Cristallise à -11°C et se décompose en ammoniac à partir de 80°C (quelques traces à partir de 40°C).

## MODE D'EMPLOI

À verser dans le réservoir DEF/ AdBlue®.



**RIEN NE VOUS ARRÊTERA**

SADAPS BARDAHL ADDITIVES & LUBRICANTS

Rue du Mont des Carliers, 3 – ZI Tournai Ouest 2 – B-7522 TOURNAI  
T: (+32) (0) 69 59 03 60

[www.bardahl.be](http://www.bardahl.be)

V11/2023