

- Choisir une distribution adaptée avec des pompes homologuées spécifiques pour la distribution d'AdBlue®, il faut éviter les pompes à eau ou à carburant qui ne correspondent pas à l'utilisation et peuvent très vite détériorer le produit (le produit ne peut être en contact qu'avec de l'Inox 316L ou du polyéthylène).
- Les flexibles de distribution doivent correspondre à la qualité EPDM ou être résistants aux produits chimiques.
- Stockez l'AdBlue® entre -11°C et +30°C, afin de garantir une durée de vie minimum de 18 mois. (Remarque : en cas de gel de l'AdBlue®, un léger réchauffage de la solution n'altère pas ses qualités).
- Gardez votre équipement AdBlue® propre, sans poussière ni saleté.

> A ne pas faire

- N'achetez jamais de solution aqueuse d'urée auprès de fournisseurs non homologués par l'Association Allemande de l'Industrie Automobile (VDA).
- Ne stockez pas l'AdBlue® dans un endroit exposé aux rayons directs du soleil.
- Eviter de mettre de l'AdBlue® sur vos vêtements ou votre peau. Si cela arrive, vous pouvez facilement l'enlever en utilisant de l'eau.
- Si vous renversez de l'AdBlue®, lavez la surface affectée avec de l'eau car elle pourrait devenir glissante.
- Ne pas utiliser d'équipements (entonnoirs, bidons, jerrycans...) utilisés pour d'autres liquides pour faire le plein d'AdBlue®, cela polluerait votre AdBlue®.

Pour une bonne utilisation de votre pompe et pistolet AdBlue®, il est important voire impératif de rincer régulièrement votre matériel à l'eau très chaude. Il survient parfois une cristallisation sur et dans les matériels de distribution notamment. Cette cristallisation n'est problématique que pour le fonctionnement des pompes, elle est souvent due à l'évaporation du produit.

