

Ce site Web est dédié à PetroKALI produit par PAO Uralkali, l'un des principaux producteurs de potasse au monde (**le(s) Produit(s)**). PetroKALI est un potassium de haute qualité utilisé comme composant de fluides techniques dans le forage qui permet de stabiliser des puits, empêche le foisonnement de l'argile et la migration des fines, améliore l'adhérence du ciment aux parois du puits/ de la couche et peut être utilisé comme alourdisseur. Ce site a pour objectif d'informer un public le plus large que possible sur le but du Produit, ses domaines d'application, ses caractéristiques, ses avantages ainsi que ses modalités d'application et doses indicatives pour l'utilisation du (des) Produit(s). Vous pouvez trouver et lire ces informations sur ce site Web en téléchargeant des brochures respectives, des articles de recherche scientifique sur l'utilisation du (des) Produit(s) et des certificats d'enregistrement (en format PDF).

Ce site n'est pas une plateforme de négociation : il fournit des informations illustratives sur l'utilisation du (des) Produit(s). Par conséquent, avant d'utiliser le(s) Produit(s), veuillez consulter un spécialiste, y compris concernant les doses exactes de l'utilisation du produit dans chaque cas particulier.

Ce site a le but de commercialiser le (les) produit(s). Pour en savoir plus sur la livraison du (des) Produit(s) veuillez remplir le Formulaire de Demande de Produit en indiquant l'emballage requis, la quantité du (des) Produit(s), les coordonnées du demandeur ainsi que l'adresse de livraison.

Ces sites web spéciaux ne sont pas les opérateurs indépendants de traitement des données personnelles à la base du Formulaire de Demande de Produit.

Veuillez noter que les informations que vous avez fournies dans le formulaire de demande de produit sont envoyées directement à Uralkali Trading (<https://www.uralkali-trading.com/en>) et sont traitées par ses spécialistes dans le respect le plus strict des Conditions générales et de la Politique de confidentialité de ce site Web.