



# GEL DÉROUILLANT DÉJAUNISSANT

PERIMETRE

Quand le bâtiment va !



## DKP GEL

### PROPRIETES

**DKP GEL** est une solution gélifiée destinée à des opérations d'éliminations de dépôts ou de coulures de rouille. Sa concentration en acides permet une action de désoxydation efficace et instantanée sur des surfaces telles que les aciers, l'inox ou encore les gelcoats.

**DKP GEL** désoxyde rapidement, dégraisse et agit en tant que passivant sur certains métaux, retardant ainsi la réapparition de la rouille.

Il permet aux matériaux traités de retrouver un aspect neuf. Il s'applique également sur le gelcoat et agit en tant que déjàunissant.

Sa formulation en gel permet de traiter des surfaces verticales (applications locales ou sur des grandes surfaces) en limitant les coulures et en augmentant ainsi les temps de contact.

### Caractéristiques

GRANDEUR	VALEUR
Aspect	Gel limpide
Odeur	Caractéristique
Couleur	Vert
pH	<1,00
Densité	1.140
Viscosité	>200cP

Retrouvez nos vidéos sur notre chaîne YouTube  
« Périmètre Bâtiment »

### MISE EN OEUVRE

- Appliquer **DKP GEL** pur à l'aide d'un pinceau résistant aux acides ou à l'éponge en évitant toute projection du produit.
- Laisser agir **DKP GEL** quelques minutes, frotter à l'aide de l'éponge si nécessaire, puis rincer abondamment à l'eau douce.
- Renouveler l'opération si besoin.
- Toujours procéder à un essai préalable de compatibilité avant le traitement de supports jugés sensibles comme certains métaux légers et leurs alliages (aluminium, cuivre...).

Un traitement de surface avec ce produit doit toujours être suivi d'un rinçage à l'eau. Ne jamais laisser sécher le produit.

### SECURITE D'EMPLOI

Ce produit est réservé aux utilisateurs professionnels. Respecter les précautions d'emploi. Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'informations et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation du produit. Produit acide, ne pas utiliser avec des produits oxydants ou alcalins. Produit corrosif, le port de gants imperméables résistant aux acides, lunettes et vêtements de protection est recommandé. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes. Stocker dans l'emballage d'origine hermétiquement fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs. Ne pas mélanger à d'autres produits chimiques. Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité.

Produit à usage strictement professionnel. Fiche de Sécurité disponible sur notre site Internet [www.perimetre.pro](http://www.perimetre.pro), rubrique « Produits ». Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant ce produit.

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison DLU 1 AN 17/03/2023