



# 818 - REPULSIF GEL PIGEONS



## DESCRIPTION

« 818 » est un gel dissuasif de contact pour les pigeons à base de copolymères stabilisés.

« 818 » apporte une solution pratique qui limite les lieux d'implantation des pigeons en évitant leur destruction des oiseaux.

« 818 » provoque un effet dissuasif rémanent par répugnance tactile qui empêche les pigeons de se percher, de stationner ou d'implanter leur nids.

« 818 » peut être utilisé à des températures de -10°C à 80°C.

## UTILISATION

« 818 » s'applique sous forme de cordons uniformes sur les rebords de fenêtres, corniches, balcons, cheminées, lucarnes, faîtes, bords de toits et gouttières des habitations, immeubles, monuments, tours, clochers et autres endroits où se perchent ou nichent les oiseaux.

## CARACTERISTIQUES

<b>Etat physique</b>	gel très visqueux	<b>Densité (20°C)</b>	0.935 ± 0.020
<b>Couleur</b>	incolore	<b>Présentation</b>	cartouche à canule de 310 ml
<b>Odeur</b>	peu perceptible		

## MODE D'EMPLOI

« 818 » est prêt à l'emploi.

Nettoyer, dégraisser et dépoüssiérer la surface. Dans le cas de supports friables ou poreux, appliquer un primaire ou disposer le gel sur des plaques rigides de bois, plastique, tôle, ardoise (solution préconisée sur les bords de fenêtres, lucarnes, etc....).

Effectuer l'application du « 818 » à l'aide d'un pistolet à extrusion.

Réaliser un cordon continu du gel d'environ 1 centimètre de diamètre en exerçant une pression suffisante sur la surface afin d'assurer son ancrage.

Dans le cas de surfaces larges (bordures et rebords de fenêtre), effectuer plusieurs cordons parallèles, espacés d'un centimètre du bord puis écartés tous les 8 à 10 cm.

Dans le cas de zones à fortes fréquentation, renouveler l'opération d'application dès que les cordons sont détériorés ou aplatis.

5 à 6 mètres linéaires peuvent être réalisés avec une seule cartouche.

*Ne pas appliquer aux endroits où séjournent et se posent les petits passereaux.*

*Nettoyage du matériel à l'aide d'un diluant solvanté.*

*Effectuer un essai préalable avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact approprié.*

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.