

# BIODIX

**Décapant universel soluble à l'eau. Odeur faible. Exempt d'hydrocarbures chlorés. Biodégradable dans les stations d'épuration des eaux.**

<b>Composition</b>	Solvants semi-volatils de choix, appartenant aux classe 1 en ce qui concerne leur nocivité à l'eau. Facilement biodégradable. Ne contient qu'une quantité minimale de substance à point d'ébullition élevé, celles-ci s'évaporent sans résidus et sans laisser trace dans l'eau. Emulsifiants, gélifiants.
<b>Classe de toxicité</b>	4 - OFSP T No. 619 004
<b>Aspect</b>	Pâte gélatineuse verte.
<b>Consistance</b>	Pâteux, prêt à l'application au pinceau sans être dilué. Pour l'application au pistolet, ajouter éventuellement de Biodix-liquide (7 % au maximum).
<b>Densité</b>	0.94
<b>Forme de livraison</b>	Bidons de 1, 6, 10 ou 18 kg net. Fût de 180 kg net.
<b>Rendement</b>	Pour une application copieuse 250 - 300 g / m <sup>2</sup> / couche.
<b>Propriétés</b>	BIODIX élimine toutes les peintures-dispersion, les crépis synthétiques, glaci acryliques, les couleurs brillantes, les peintures synthétiques et à l'huile, les peintures à 2 composants étant exclues. Produit de remplacement pour le nettoyage par voie humide, exempt d'hydrocarbures chlorés. L'action un peu plus lente par rapport aux décapants à l'essence contenant du chlorure de méthylène, est compensée par une efficacité et une fluidité prolongées (24 heures)
<b>Application</b>	Appliquer une couche copieuse de BIODIX à l'aide d'un pinceau normal ou d'une brosse. Si la couche de peinture est particulièrement épaisse, passer encore une fois au BIODIX après 1 heure. Laisser agir 3 - 5 heures éventuellement pendant la nuit. BIODIX ne dessèche pas. <b>A l'extérieur:</b> Rincer au jet de pression, à froid ou à 90° C. <b>A l'intérieur:</b> Bien masser à l'aide d'une brosse humide (solution au 2 % de poudre SF), ensuite laver avec une éponge et rincer à grande eau.
<b>Inflammabilité</b>	BIODIX est inflammable, toutefois le point éclair est situé au dessus de 32° C. Eviter toute feu ouvert.
<b>Précautions</b>	BIODIX est légèrement acide (pH 3-4) et corrosif. Il convient d'être prudents en portant des vêtements de protection et en protégeant les mains et les yeux.
<b>Stockage</b>	Au moins 1 année en récipients bien fermés.
<b>Code déchets</b>	Code ODS 1222