

<b>Réf formule:</b>	<b>Réf article:</b>
<b>FEHF</b>	<b>EFEHF5</b>
Conditionnement: 5 L	Densité: 1.031
Poids brut: 5.16Kgs	pH: 8.1
Poids net: 5.16Kgs	Couleur: 1
Nombre d'unité par colis: 3	
Nombre d'unité par palette: 144	



En raison des nombreux changements réglementaires, les photos peuvent ne pas correspondre aux dernières mises à jour. Pour identifier le danger d'un produit, se référer aux paragraphes correspondants sur la fiche technique.

## Description:

Vernis de protection contre les graffitis, tout types de salissures, pollution....  
Incolore, s'utilise sur tous supports.

Rendement : 1L = 4m2 environ.

Lorsque plus de 2 applications sont nécessaires, le temps de durcissement est significativement rallongé, et pendant les premières 48h, la surface doit uniquement être nettoyée à sec

## Mise en oeuvre et dosage :

Pulvériser le produit pur sur la surface à protéger. Forme après séchage un film clair incolore, tenace, flexible, résistant bien à l'abrasion et à l'eau.

Une fois la protection souillée, l'éliminer en pulvérisant un détergent alcalin (nous consulter) puis un rinçage à l'eau.

## Composition:

Agents de surface non ioniques : moins de 5%,  
conservateur : methylisothiazolinone,  
chloromethylisothiazolinone, d'après le règlement (ce)  
n°648/2004.



Pour un usage domestique ou en collectivité : le produit est contact alimentaire à 100% à l'issue d'un rinçage à l'eau potable  
Conformément à l'arrêté du 8 Septembre 1999 et à la saisine n°2007-SA-0028 de l'AFSSA.

## Précautions d'emploi:

Conseils de prudence:

P102 : Tenir hors de portée des enfants. P202 : Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. P273 : Éviter le rejet dans l'environnement.

Précautions d'emploi:

EUH 208 : Contient Methylisothiazolinone, Chloromethylisothiazolinone.

Peut produire une réaction allergique.

Ne pas exposer à des températures inférieures à 15°C, le séchage de la cire pourrait être altéré.