

## 1.1 Identificateur de produit

**Nom du produit** : HG Agent contre l'efflorescence de maçonnerie  
**Code du produit** : 171  
**Description du produit** : Nettoyant.  
**Type de produit** : Liquide.  
**Autres moyens d'identification** : Non disponible.

## PRODUCT COMPOSITION

Nom du produit/composant	
eau	
acide chlorhydrique	
acide sulfamidique	
Isotridecanol, ethoxylated	
(R)-p-mentha-1,8-diène	
acétate de benzyle	
linalol	
2-methylundécanal	
salicylate de pentyle	
cinéole	
salicylate d'isopentyle	
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène	
pin-2(3)-ène	
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	
dodécanal	
coumarine	
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-octahydro-3,8,8-triméthyl-6-méthylène-1H-3a,7-méthanoazulène	
4-allylanisole	
anethole	
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	
(-)-pin-2(10)-ène	
1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	
1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-octahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-6-ol	
pin-2(10)-ène	
camphene	
eugenol	
citronellol	
geraniol	
Oils, oakmoss-resinoid	
Evernia prunastri, extraits	
citral	
alcool benzylique	
benzoate de benzyle	
salicylate de benzyle	

## Contient du (de la) (Règlement (CE) n° 648/2004) :

agents de surface non ioniques	<5%
parfums	