



## FICHE TECHNIQUE

06-08-2004

# HYGIENE+

### APPLICATION



Nettoyage des cuisines en collectivités  
Industrie alimentaire et agriculture

Hygiene+ est un nettoyant non moussant destiné au nettoyage en industries alimentaires, grandes cuisines et secteur Horeca. Grâce à une combinaison optimisée d'acide peracétique et d'eau oxygénée, Hygiene+ est la solution idéale aux problèmes d'assainissement dans ces secteurs. Hygiene+ est notre réponse écologique à ces problèmes, en opposition aux produits généralement nocifs que l'on rencontre sur le marché. Même à très faible concentration et à température ambiante, Hygiene+ pénétrera les salissures organiques (biofilm), assurera un nettoyage parfait et contribuera à garantir l'hygiène générale. Hygiene+ peut être utilisé sans problèmes sur les surfaces résistantes aux acides: Béton peint ou recouvert par un coating, faïences, inox, aluminium, émail, verre et plastique.

Tous les nettoyants Techno Green sont totalement dégradables conformément au test 301F de l'OCDE et sont exempts de chlore ou d'autres halogènes et d'acides inorganiques.

### MODE D'EMPLOI



1

0,4% 30g



1-5 min.



water/eau

#### 1 Nettoyage manuel

Doser 30 g (1x pompe) dans l'eau et nettoyer la surface avec une éponge. Laisser éventuellement tremper et rincer ensuite à l'eau.



2

0,5%



1-5 min.



water/eau

#### 2 Nettoyage à la haute pression

Utilisable à la haute pression. Doser à 0.5% dans l'eau et nettoyer la surface. Laisser éventuellement tremper et rincer à l'eau.

Portez des gants durant le transvasement ainsi que durant le nettoyage manuel.

En cas de forte contamination, doublez la dose.

### DONNEES TECHNIQUES

Etat	liquide	Densité relative 20°C	1,100 kg/l
Couleur	incoloré	pH 100% 20°C	<1
Parfum	vinaigre	pH 1% 20°C	3,5
Viscosité	<50 mPa.s à 25°C	Point d'inflammation	>100°C
		Solubilité dans l'eau 20°C	complète



## FICHE TECHNIQUE

06-08-2004

# HYGIENE+

### SECURITE

#### Phrases-R

- R7 Peut provoquer un incendie.  
R20/22 Nocif par inhalation et par ingestion.  
R34 Provoque des brûlures.

#### Symboles de danger

- O Comburant  
C Corrosif



### EMBALLAGE

code 7717-05: 4 bidons de 5L par carton, 40 cartons par palette

### FABRICANT

Ecover Belgium NV/SA  
Industrieweg 3, 2390 Malle Belgique  
tel. +32 3 309 25 00 fax. +32 3 311 72 70  
website: [www.ecover-professional.com](http://www.ecover-professional.com)  
email: [professional@ecover.com](mailto:professional@ecover.com)