



FICHE TECHNIQUE

06-08-2004

ACIP

APPLICATION



Industrie alimentaire et agriculture
Lavage à la machine

ACIP est un produit acide, non moussant, pour le nettoyage interne et externe d'installations en agriculture et en industrie alimentaire. Par la combinaison d'acide peracétique et de peroxyde d'hydrogène, ACIP est la réponse idéale aux problèmes d'assainissement dans ces secteurs, sans avoir toutefois le profil écologique négatif lié aux produits conventionnels. Même à dosage réduit et à température ambiante ACIP pénètre les souillures organiques (biofilm) et garantit l'hygiène générale des installations de production et de transformation.

ACIP peut être utilisé quotidiennement dans l'industrie laitière pour le nettoyage de cuves et de conduites, comme alternatif pour le nettoyage alcalin et le rinçage acide (2 en 1). En brasserie, ACIP est utilisé pour le nettoyage des installations de remplissage, filtrage et transport. ACIP est approprié pour l'acier inoxydable, l'émail, le verre et le plastique.

Tous les nettoyeurs 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.

Tous les produits vaisselle Techno Green sont exempts de chlore et d'autres halogènes, de phosphates ou de substituts de phosphate peu dégradables et d'agents tensio-actifs dérivés du pétrole. Tous les agents tensio-actifs sont d'origine végétale. Tous les composés organiques sont totalement dégradables conformément au test 301F de l'OCDE.

MODE D'EMPLOI

1			
30g (0,4%)	1x	5min. water/eau	
2			
0,5% 30-90°C	5min. water/eau		
3 CIP		4	
0,5%	5min. water/eau	25g (0.2%)	

1 Nettoyage manuel Doser 30 g d'ACIP en 8 L d'eau (1 coup de pompe; utiliser une pompe résistant à l'acide; code 7761-00) et nettoyer la surface. Laisser agir 5 minutes et rincer à l'eau.

2 Machine à haute-pression Doser 0,5% dans le réservoir d'eau et nettoyer la surface à une température de 30 à 90°C. Laisser agir 5 minutes et rincer à l'eau.

3 Cleaning in place Doser 0,5% dans le réservoir d'eau et nettoyer la surface. laisser agir 5 minutes et rincer à l'eau. Lors de contamination importante, doubler la dose.

4 Lavage à la machine Doser 20à25g ACIP comme blanchissant additionnel ou désinfectant après que la lessive soit entraînée complètement. Il est recommandé de doser 20% de lessive en plus. Eviter le contact direct avec le textile.

DONNEES TECHNIQUES

Etat	liquide	Densité relative 20°C	1,100 kg/l
Couleur	incolor	pH 100% 20°C	<1
Parfum	vinaigre	pH 1% 20°C	3,7
Viscosité	<50 mPa.s à 25°C	Point d'inflammation	>100°C
		Solubilité dans l'eau 20°C	complète



FICHE TECHNIQUE

06-08-2004

ACIP

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 7715-10: bidons de 10kg, 75 pièces 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
email: professional@ecover.com