

GAZECLEAN+

FICHE TECHNIQUE

GAZECLEAN+ est un mélange de solvants spécialement développé pour l'équipement de nettoyage, de dégraissage et de séchage des circuits de refroidissement ou tout autre équipement similaire.

GAZECLEAN+ peut pénétrer dans les pores et les fissures des matériaux en raison de sa faible tension de surface permettant d'enlever l'humidité et les débris. De plus, sa forte volatilité rend plus facile son élimination à la fin du nettoyage par évaporation sous vide ou par entraînement à l'azote.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES DU PRODUIT

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE D'ESSAI	UNITÉ	VALEUR
Point d'ébullition initiale	–	°C	42.6
Pression de vapeur	–	bar	0.54
Densité relative	–	–	1.26
Hydrosolubilité	–	%	<10
Viscosité	–	mPa s	0.40
Chaleur de vaporisation	–	kJ/kg	268

LES PLUS PRODUIT

- Baisse température d'évaporation
- Évaporation rapide
- Capacité entraînement à l'humidité
- Élimination de l'acidité
- Faible tension de surface
- Non inflammable*
- Non toxique
- Grande stabilité

*Essai Pensky-Martens en coupelle fermée

Stockage :

Durée de conservation conseillée de 365 jours

Conditionnement :

Bouteilles 12 L



P102 CONSERVER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.
P103 LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT UTILISATION.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Il est recommandé de préférence d'utiliser le produit dans des systèmes fermés et dans les zones avec une ventilation adéquate.
- Le temps d'utilisation dépend de l'installation à traiter, et doit être optimisé dans chaque cas ; néanmoins, le processus ne dépasse pas en général quelques minutes.
- Ce produit a été conçu pour fonctionner dans des circuits de refroidissement. Le processus de nettoyage ne devrait pas dépasser quelques minutes. Sa mission est de nettoyer et de s'évaporer sans laisser de résidus.
- Si les parties à traiter sont faites de matériaux synthétiques, nous vous recommandons de faire un essai préalable de compatibilité des matériaux.

COMPATIBILITÉ DES MATÉRIAUX

- **Matériaux incompatibles :** des bases fortes et les agents oxydants puissants. Tenir à l'écart de ces matériaux afin d'éviter des réactions exothermiques.

COMPATIBILITÉ AVEC PLASTIQUES*

Acétal	Polyétherimides	Polysulfone
Époxy	Polyéthylène (HDPE)	PVC
Fibre de verre	Polyéthylène (LDPE)	PVDF
Hypalon	Polymide	Viton® A/B
PBT	Poly(oxyde de phénylène)	Viton® G/F
Phénoplaste	Poly(sulfure de phénylène)	
Polycarbonate	Polypropylène	

COMPATIBILITÉ AVEC ÉLASTOMÈRES*

Buna N (Nitrile)
Buna S
Fluoroélastomère
Polysulfate

*Immersion à température ambiante pendant 6 heures



www.gazechim-froid.fr

15, rue Henri Brisson
B.P. 405
34504 BÉZIERS Cedex
Tél. : 04 67 49 55 00
Fax : 04 67 11 19 70

froid@gazechim.fr

RÉSEAU COMMERCIAL

NORD/EST
Tél. : 01 60 21 47 35
IDF-CENTRE
Tél. : 04 67 11 19 72
OUEST
Tél. : 01 60 21 47 34

RHÔNE-ALPES
Tél. : 04 67 11 19 72
SUD-EST
Tél. : 04 67 11 19 72
SUD-OUEST
Tél. : 04 67 11 19 76