



## Nettoyage rinçage des circuits

### ForceCleaner 3 en 1

Les fluides frigorigènes représentent aujourd'hui une grosse part des budgets d'entretien, de maintenance et de dépannage des systèmes de réfrigération et de climatisation.

Pour protéger l'environnement et réaliser de substantielles économies de fluides frigorigènes, il est très intéressant d'effectuer soi-même le recyclage de ces fluides.

On trouve des fluides spécifiques pour le rinçage des circuits. Chacun a ses avantages et ses inconvénients.

La solution pour rincer un circuit est d'utiliser le fluide contenu dans l'installation et de le recycler. ForceCleaner permet d'effectuer toutes ces opérations : rinçage, transfert et recyclage. ForceCleaner est livré clé en main. Les opérations peuvent être effectuées dans l'ordre désiré ou séparément.

ForceCleaner transfère tous les fluides frigorigènes en phase gazeuse et en phase liquide dont la tension de vapeur n'excède pas 15 bar à 20°C. (P max = 31 bar) CFC, HCFC, HFC purs ou en mélange: R12, R22, R134a, R404A, R502, R407C, R410A, R409, etc. quelles que soient les huiles utilisées : minérales, polyester, pag

Performance 115 kg/h pour du R22

**Dimensions** L = 600 mm, l = 400 mm, h = 1400 mm

**Poids** 90 kg



## EcoloClean

La solution idéale pour le rinçage des circuits

Avec une mise en œuvre identique au R141b, la solution de rinçage, EcoloClean proposée par Galaxair, est un super-nettoyant des composants des circuits de réfrigération et de climatisation.

EcoloClean permet désormais, en 1 seul traitement, de nettoyer et d'éliminer les boues, les cires, l'humidité, les résidus de soudure, la calamine, les limailles, etc.

EcoloClean s'utilise avant:

- la première mise en service d'une installation (présence d'humidité, ...)
- le remplacement d'un compresseur grillé
- la reconversion d'un circuit à un autre fluide
- la mise en service d'une installation suite à une modification du circuit
- la mise en service suite aux remplacements de composants (condenseurs, ...)



EcoloClean® pur est biodégradable, écologique et ininflammable.  
La solution ne contient ni solvants halogénés, ni produits dangereux.