



CHAUFFAGE IL FAUT TRAITER LE CIRCUIT

Pour obtenir le meilleur rendement... il faut aussi le meilleur circuit !

Un circuit propre diffuse bien la chaleur son rendement est idéal. Une installation neuve reste performante quelques mois et seulement quelques heures en cas de rénovation partielle.

Un circuit emboué ou corrodé, avec du gaz ou de l'air n'atteint jamais un bon rendement.

C'est pourtant simple d'économiser jusqu'à 30% d'énergie

Protéger le circuit contre la corrosion, l'hydrolyse et le tartre avec CCLEAN

Le désembouer au préalable si nécessaire avec CCLEAN+



CCLEAN®

LA SOLUTION SIMPLE ET EFFICACE

PRATIQUE - RAPIDE

Injection sous pression circuit en marche, convient pour tous métaux et PER

PROPRE - EFFICACE

Traitement concentré non corrosif pas de manipulation de produit

GESTE ECO-CITOYEN

Économise l'énergie et réduit la consommation
4 mm de boues = 30% d'énergie perdue
TVA à taux réduit ou crédit d'impôt sous certaines conditions

QUEL KIT CHOISIR ?

Rénovation

CCLEANKIT®

Kit Rénovation :
CCLEAN+ Désembouage
CCLEAN Inhibiteur
Protection durable
CCLEANR Raccord d'injection



Désembouage

CCLEANBOUEPACK®

Pack BOUE :
CCLEAN+ Désembouage
+ Robinet de vidange/injection
+ Raccord d'injection multi-position



Inhibiteur

CCLEANINHIBPACK®

Pack INHIBITEUR :
CCLEAN Inhibiteur
Protection durable
+ Raccord d'injection multi-position



DÉSEMBOUAGE OU INHIBITEUR ?

CCLEAN+®

DÉSEMBOUAGE

Nettoyage du circuit

- Injecter en circulation
- Rincer après 1 à 4 semaines
- Nettoyant non agressif à base de tensio-actifs et désincrustants



CCLEAN® INHIBITEUR

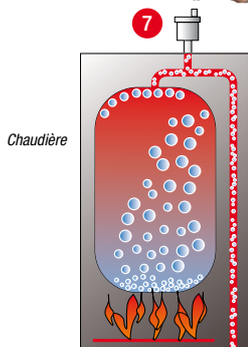
PROTECTION

Anti boues - Anti corrosion

- Protège durablement contre la corrosion, l'hydrolyse et le tartre
- Traitement à base de Molybdate
- Stoppe la corrosion et les boues
- Stabilisant anti-calcaire

7 SOLUTIONS POUR INJECTER

Injection par le clapet d'isolement du purgeur



Injection par la vanne de vidange de collecteur type CCLEAN R34



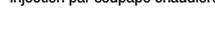
Astuce de pro : injectez dès la commande client, le désembouage s'opère en attendant les travaux.

Plancher chauffant

Injection au point haut de radiateur



Injection par le remplissage
Injection par vanne de vidange
Injection par soupape chaudière



Injection par le point bas du radiateur, équipé du robinet de vidange CCLEAN RE34



POLAR®
www.polar-france.com



CCLEAN RE34
Indispensable pour « murale »
Robinet équerre tournant
« passe-partout » pour injection en
recoin ou vidange sur pied de radiateur...
M1/2 x M3/4 avec bouchon



CCLEAN R34
Robinet pour vidange ou injection
M1/2 x M3/4 avec tétine et bouchon
Idéal pour chaudière, collecteur...

GAMME CCLEAN

| Ref. | Colis mini | Traite Litres | |
|---------------|------------|---------------|-------------------------|
| CCLEAN B PACK | 4 | 80-100 | Pack désembouage seul |
| CCLEAN I PACK | 4 | 80-100 | Pack inhibiteur seul |
| CCLEAN KIT | 4 | 80-100 | Kit rénovation |
| CCLEAN+ | 9 | 80-100 | Dose désembouage |
| CCLEAN | 9 | 80-100 | Dose inhibiteur |
| CCLEANR | 5 | | Raccord injection 3/4F |
| CCLEAN R34 | 4 | | Robinet 1/2-3/4 |
| CCLEAN RE34 | 4 | | Robinet équerre 1/2-3/4 |

| Ref. | Colis mini | Traite Litres | |
|----------|------------|---------------|---------------------------------|
| CCLEAN1+ | 4 | 200 | Bidon 1 litre* |
| CCLEAN1 | 4 | 200 | Bidon 1 litre* |
| CCLEAN5+ | 4 | 1000 | Bidon 5 litres* |
| CCLEAN5 | 4 | 1000 | Bidon 5 litres* |
| MOTEST | 4 | 1 | |
| PHMETRE | 4 | | Testeur PH électronique |
| PHTEST10 | 4 | | Test PH 7 à 9 (8,5 max si Alu.) |

* Existe aussi en 25 litres

TRAITEMENT OBLIGATOIRE



CHAUFFAGE

IL FAUT TRAITER
LE CIRCUIT

Pour obtenir le meilleur rendement...
il faut aussi le meilleur circuit !



**C'est pourtant
simple
d'économiser
jusqu'à 30%
d'énergie**

CCLEAN®

LA SOLUTION SIMPLE ET EFFICACE

*Injectez en 1 minute
sans arrêter le chauffage*

- Pratique - Rapide
- Propre - Efficace
- Geste éco-citoyen



Traitement Obligatoire

pour le plancher chauffant, conseillé
par les fabricants de chaudières.

- DTU n°65.14 - notices constructeurs -



POLAR®

www.polar-france.com

TRAITEMENT OBLIGATOIRE