



La produit

qui dit **Non** à
l'encrassement
des moteurs,
à la pollution et
à l'argent qui part
en fumée !



Nettoie en permanence, carburateurs, pistons, segments et soupapes

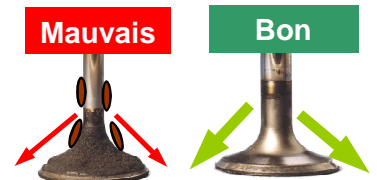
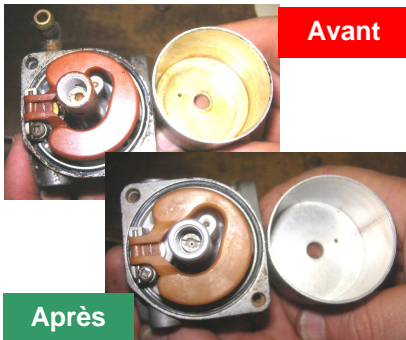
- Réduit la consommation de carburant
- Réduit les coûts d'entretien et la pollution
- Réduit les bruits de cognement et de cliquetis
- Réduit le bruits d'échappement (-décibels)
- Stabilise les carburants (hivernage)
- Auto nettoyage des carburateurs
- Réduit les vibrations

Atomise et
fragmente les
carburants.

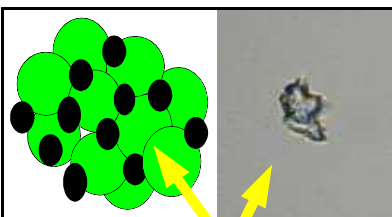
Stabilise le
stockage
de l'essence



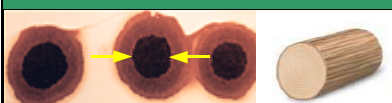
Dosage : 5 ml pour 20 litres - 10 ml pour 40 litres - 20 ml pour 80 litres d'essence



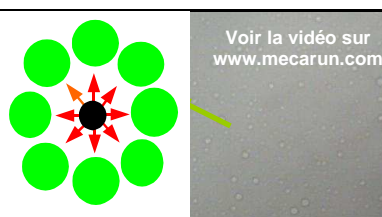
Stockage des carburants et hivernage des moteurs



Brise les agglomérations non exposées à l'oxygène.



Sans C 99



Augmente la surface du carburant exposée à l'oxydation.



Avec C 99

Atomise et fragmente le gas-oil, le fuel et l'essence dans les réservoirs

10 Euro ttc pour traiter
400 litres d'essence

Le C 99 traite tout le matériel
d'espace vert :

Soufflantes, tronçonneuses
tailles haies, motoculteurs,
tondeuses à gazon,
tracteurs de pelouse, broyeuses,
débroussailleuses etc ...

Stop aux moteurs qui refusent de démarrer



Le produit
*qui dit **Non** à
 l'encrassement
 des moteurs,
 à la pollution et
 à l'argent qui part
 en fumée !*



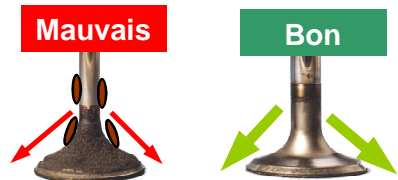
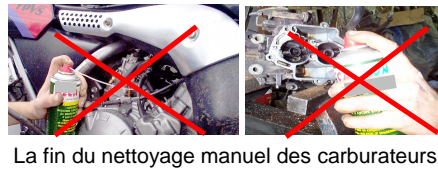
Nettoie en permanence, injection, pistons, segments et soupapes

- Réduit la consommation de carburant
- Réduit les coûts d'entretien et la pollution
- Réduit les bruits de cognement et de cliquetis
- Réduit les bruits d'échappement (-décibels)
- Stabilise les carburants (hivernage)
- Auto nettoyage des carburateurs
- Réduit les vibrations

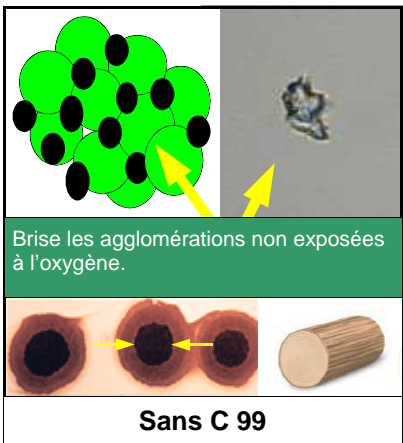
**Atomise et
 fragmente les
 carburants**



Traitement des cuves : 1 litre pour 5 000 de fuel ou de gas-oil
 Dosage dans le réservoir : 10 ml pour 40 litres - 20 ml pour 80 litres d'essence ou de gas-oil



Le C 99 préserve enfin l'encrassement des pistons, des segments et des soupapes, préserve la performance des huiles.



**Traitement des cuves pour moins de
 1 centimes d'€uro le
 litre de fuel ou gas-oil traité**

**Solubilise les boues,
 les algues et bactéries
 dans les cuves**

Atomise et fragmente le gas-oil, le fuel et l'essence dans les réservoirs

Stop à la hausse du budget carburant