

**UTILISATION :**

120°C à 320°C (pointe à 350°C).

**AVANTAGES :**

- Inodore
- Non toxique
- Pas abrasif
- Ne dégage pas de gaz
- Homologué FDA

**APPLICATION :**

Injection  
Extrusion  
Canaux chauds  
Soufflage

Le **MEGA PURGE AT** est un produit de nettoyage « **prêt à l'emploi** » sous forme de granulés qui répond à tous vos problèmes en termes de nettoyage sur vos ensembles de plastification. Sa mise en œuvre est simplifiée par le fait que nous gardons les mêmes conditions de transformation qu'en production.

Vous avez des problèmes de points noirs et des polymères difficiles à enlever : **Le Mega Purge AT est la solution.** Il est moulable et donc s'utilise en injection et également en extrusion.

Un produit unique pour toutes vos matières et dans toutes les conditions de transformation. Il n'est pas abrasif et ne contient pas de solvants. Par ailleurs, Mega Purge est inodore, non toxique et ne dégage pas de gaz ou autres fumées.

Homologué par la FDA

Particulièrement efficace avec : ABS, PA, PET, PS, PMMA, PC, SAM, PVC, EVA, PU, TR, PBT, PPO, PP, PE, etc.



*Mega purge en application*

Retrouvez toutes nos références sur notre catalogue en ligne et toutes les fiches techniques sur [www.bmsfrance.eu](http://www.bmsfrance.eu)

 Découvrez nos vidéos explicatives sur notre chaîne Youtube

 53, route des Contamines  
74370 Argonay - France

 Tél. : +33 (0)4 50 27 29 00 - Fax. : +33 (0)4 50 27 38 22

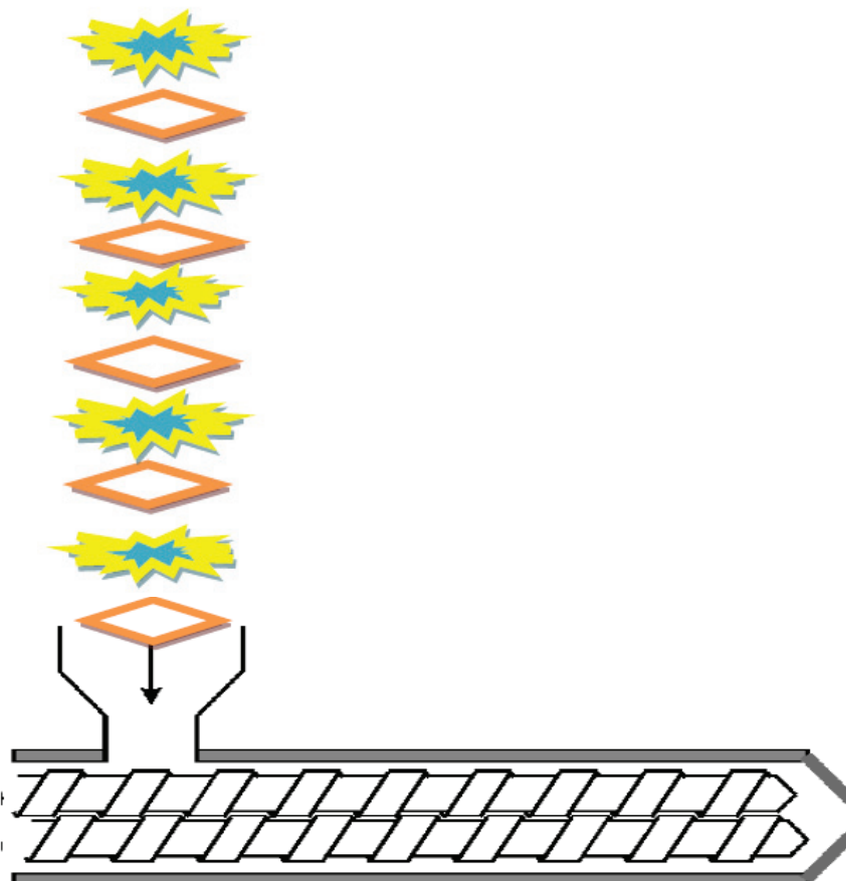
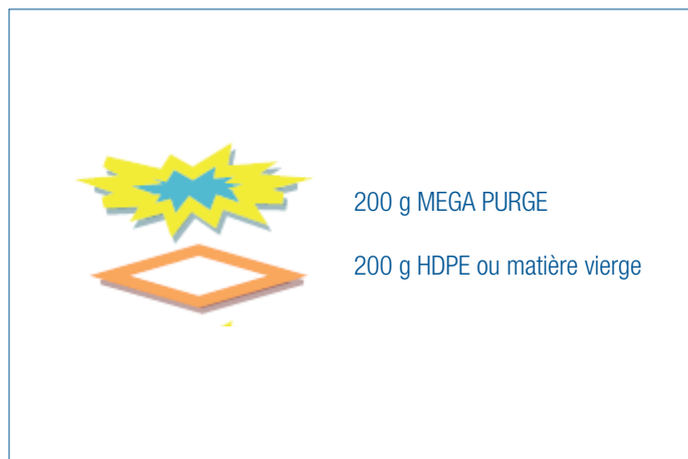
 [info@bmsfrance.eu](mailto:info@bmsfrance.eu)

 [www.bmsfrance.eu](http://www.bmsfrance.eu)

## Mode d'emploi

Pendant le nettoyage, il est important de garder les mêmes conditions d'injection (température et vitesse) de la dernière matière utilisée.

- 1 - Calculez la capacité de plastification maximale de votre unité d'injection.
- 2 - Cette capacité est la quantité maximale de MEGA PURGE AT que vous pouvez utiliser.
- 3 - Divisez cette quantité par 5 et faites la même chose avec votre matière vierge (par exemple du HDPE).
- 4 - En commençant avec la matière vierge, suivi par le MEGA PURGE AT, purgez en continu jusqu'à ce qu'on obtienne de la matière parfaitement propre.
- 5 - L'exemple ci-dessous est pour une machine de capacité 1Kg (par conséquent 1 Kg de MEGA PURGE AT et 1 Kg de matériel vierge sont nécessaires).



Retrouvez toutes nos références sur notre catalogue en ligne et toutes les fiches techniques sur [www.bmsfrance.eu](http://www.bmsfrance.eu)

🏠 53, route des Contamines  
74370 Argonay - France

☎ Tél. : +33 (0)4 50 27 29 00 - Fax. : +33 (0)4 50 27 38 22

✉ [info@bmsfrance.eu](mailto:info@bmsfrance.eu)

@ [www.bmsfrance.eu](http://www.bmsfrance.eu)



Découvrez nos vidéos explicatives sur notre chaîne Youtube