



STAINIUM®
PREMIUM SERIES



STAINIUM®

Performance optimale pour décalaminage en machine à turbines



Alternative aux grenailles rondes, couramment utilisé dans ces applications, assurant une efficacité de nettoyage plus élevée

Stainium Mix

Mélange de grenailles rondes et angulaires

Stabilisation dans la machine sous forme d'un mélange opératoire optimum, en termes de taille et de forme de la grenaille.

Stainium rôdé

Grenaille angulaire rodée avant livraison

- Granulométrie resserrée pour une plus grande stabilité du process.
- Forme oblongue pour une rugosité minimale.

Vous recherchez l'amélioration de l'aspect d'une surface avec une rugosité plus basse et mieux contrôlée ?

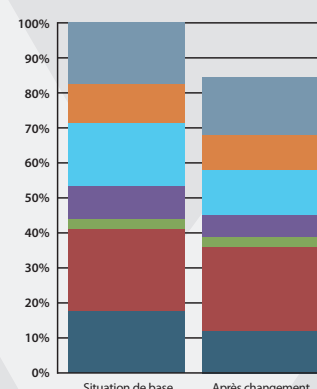
L'utilisation du Stainium (SM) réduit le coût total de grenailage de 15%, en agissant principalement sur la réduction de :

- Votre consommation de grenaille de 12% en moyenne
- Vos rebuts de grenailage de 15%
- Votre coût de décapage chimique

Vous recherchez des coûts de processus plus bas ou une productivité plus élevée ?

- Grenaille
- Energie
- Revêtement
- Pièces détachées
- Déchets
- Main d'œuvre de décapage
- Main d'œuvre de maintenance

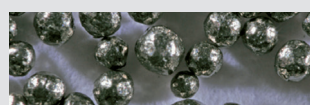
Coût du process de grenailage



FAMILLE	STAINIUM® Rôdé		STAINIUM® Mix			
NOM DU PRODUIT	STAINIUM® 050	STAINIUM® 040	STAINIUM® 150	STAINIUM® 140	STAINIUM® 130	STAINIUM® 318
CODE PRODUIT	SM 050	SM 040	SM 150	SM 140	SM 130	SM 318
DURETÉ	46 - 52 HRC					
DENSITÉ	7.5 mini					
COMPOSITION CHIMIQUE	C≥0.85% - Si ≥0.4% - 0.6%≤Mn≤1.2% - S≤0.05%- P≤0.05%					
FORME GÉNÉRALE	STAINIUM® rôdé		Mélange de grenailles rondes et angulaires			



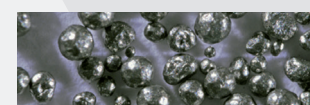
SM040



SM040 - Operating mix



SM140



SM140 - Operating mix

wabrasives.com



W Abrasives
your key success factor



W Abrasives
your key success factor