

Un progrès important en termes d'efficacité, de productivité et de durabilité.

DE QUOI S'AGIT-IL?

Novateurs, ultra efficaces et appliqués par micropulvérisation, nos agents démoulants HERATM (High Efficiency Release Agent) apportent de nombreux avantages par rapport aux agents démoulants conventionnels. Mis au point pour obtenir des résultats comparables ou meilleurs avec une quantité bien inférieure, ce produit représente un progrès important pour l'utilisateur en termes de productivité, d'efficacité et de durabilité. HERATM apporte aux fondeurs sous pression l'occasion d'optimiser leur processus. Cela demande une adaptation des méthodes d'utilisation et du matériel.

Il ne s'agit pas d'une simple modification de produit, mais d'une approche novatrice avec des possibilités totalement nouvelles dans l'emploi des agents démoulants en fonderie sous pression : sobriété, propreté, efficacité.

À QUOI EST-CE UNE RÉPONSE?

HERA™ fait partie d'un changement révolutionnaire qui redéfinit les propriétés des agents démoulants, la manière de les utiliser et celle dont ils prolongent la durée de vie

du matériel. Cela implique en outre beaucoup d'avantages sur le plan de la durabilité. Avec une seule innovation, HERATM résout de nombreux problèmes et produit des résultats comparables ou meilleurs pour une consommation nettement inférieure d'agent démoulant.

HERA™ nécessite un investissement préalable dans un nouveau matériel, qui est toutefois largement compensé par ses nombreux avantages et les améliorations qu'il permet.

CE QU'IL APPORTE.

La mise en œuvre de HERA™ apporte des avantages significatifs à bien des égards. Exemples :

- réduction de la consommation d'agents démoulants et des déchets
- allongement de la durée de vie des moules par réduction des chocs thermiques
- application efficace par pulvérisation, apportant une sécurité du processus
- réduction du besoin en air comprimé
- amélioration de la fiabilité du processus

En plus de tous ces avantages, HERA™ est globalement moins coûteux que les agents démoulants habituels.

