

INOVACE

High Efficiency Release Agent (separační prostředek na formy HERA™)

Velký pokrok v efektivitě,
produktivitě a udržitelnosti.

CO JE TO.

Naše inovativní, vysoce účinné separátory pro formy HERA™ (HERA = High Efficiency Release Agent) pro aplikaci v mikrodávkách poskytují oproti konvenčním separačním prostředkům řadu výhod. Tento výrobek byl vyvinut k tomu, aby se dalo dosáhnout srovnatelných nebo lepších výsledků při nižší spotřebě separačního prostředku, a znamená tedy pro uživatele velký pokrok ohledně produktivity, efektivity a udržitelnosti. HERA™ poskytuje možnost optimalizace procesů při tlakovém lití. Vyžaduje to úpravy metod aplikace a vybavení.

Jedná se nejen o modifikaci výroby, ale o inovativní způsob myšlení se zcela novými možnostmi při použití separačních prostředků v odvětví tlakového lití: méně, čistěji a efektivněji.

CO TO PŘINÁŠÍ.

HERA™ je součástí převratné změny, která nově definuje to, jak se používají separační prostředky, jaké parametry mají a jak prodlužují životnost vybavení. S tím je navíc

spojeno mnoho výhod v oblasti udržitelnosti. A tak je jediná inovace u prostředku HERA™ řešením mnoha problémů a umožní uživateli při výrazném snížení spotřeby separačního prostředku srovnatelné, popř. i lepší výsledky.

HERA™ vyžaduje vstupní investici do nového vybavení. Četné výhody a zlepšení však potřebnou investici více než vyváží.

ÚČINEK.

Použití prostředku HERA™ je v mnoha ohledech spojeno s výraznými výhodami:

- snížení spotřeby separačního prostředku, méně odpadu
- prodloužení životnosti licích forem díky snížení tepelného šoku
- efektivní a procesně bezpečná aplikace nástřikem
- snížení spotřeby stlačeného vzduchu
- zvýšení spolehlivosti procesů

Kromě všech těchto výhod přináší přípravek HERA™ navíc i úsporu nákladů oproti běžným separačním prostředkům.

HERA™ je jednou z mnoha inovací firmy Chem-Trend.
Pokud máte zájem o přípravek HERA™ nebo o další z našich řešení, kontaktujte nás ještě dnes.

[CZ.CHEMTREND.COM/KONTAKT/](https://www.chemtrend.com/kontakt/)