

Nettoyage non-abrasif, écoresponsable des outillages en maintenance.



Injection, extrusion :

Plastique, thermodurs, caoutchouc.

Fonderies injection et basse pression :

Aluminium, zamak, magnésium.

Boites à noyaux.

Moules de verre.

Autres outillages.

Élimination :

Huiles, graisses, calamine, agents de démolage, poteyages, oxydes, gaz de matières, résidus de plastique ou de caoutchouc.

Protection :

Anti-corrosion.

Pour stockage en environnement sevère.

En fonction de vos contraintes, GSP vous aide à faire le meilleur choix pour votre solution de nettoyage : Ultrasons, Aspersion, Cryogénie.

Quelle que soit la matière injectée ou coulée, la qualité du produit final et la productivité dépendent de la qualité et de l'entretien des outillages.

Bien choisir ses produits et sa machine, en assurer le suivi, permet d'utiliser les compétences humaines pour des tâches plus techniques que du lavage manuel.



Scannez pour en savoir plus.

contact@g-smartprocess.com

www.g-smartprocess.com