

DÉCAPANT POLYVALENT 200G



SuperFlux poudre

Propriétés mécaniques : plage (°C) : 550-850

Composition chimique : [BA] Acide borique, [F] Fluorures de potassium, [FB] Hydrogénodifluorure de potassium, [B] Borates de potassium, [TP] Tétrafluoroborate de potassium

Description et applications : Résidus minimes. Polyvalence sur l'ensemble de nos alliages. Excellente adhérence sur la baguette.

DÉCAPANT POLYVALENT 200G



Danger : Substances et préparations, qui par inhalation, ingestion ou pénétration cutanée, peuvent entraîner la mort ou des atteintes aiguës ou chroniques à la santé.

Précautions : Travailler avec des vêtements et gants de protection et sous ventilation

Risques : Nocif par inhalation et par ingestion. Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. Danger d'effets cumulatifs. Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau. Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation et par ingestion.

