

Produktbeschreibung

ver~rus®

ver~rus® ist ein Reinigungskonzentrat für Kunststoffspritzgießmaschinen und Extruder.

Unser Reinigungskonzentrat **ver~rus®** ist auf einer chemischen Basis zusammengestellt. Es enthält keine abrasiven oder ätzenden Bestandteile und ist bei der Herstellung von Lebensmittelverpackungen **unbedenklich**.

ver~rus® ist von 130°C bis über 400°C einsetzbar.

In Verbindung mit Kohlenwasserstoffen und Temperaturen oberhalb des Schmelzpunktes kann **ver~rus®** erstaunliche Resultate erzielen.

Es baut im Zylinder einen Druck auf, wobei es gleichzeitig aufschäumt. Aufgrund dieser chemischen Reaktion säubert das Reinigungskonzentrat alle Bereiche der Maschine (auch Totzonen in Zylinder - Schnecke - Düse - Kopf - Heißkanal und Werkzeug) in einem Arbeitsgang.

Hierbei spielt es keine Rolle, ob ein Farb- oder Materialwechsel ansteht oder die Maschine turnusmäßig von Ablagerungen und Verbrennungen gereinigt werden muß.

Neue Ablagerungen setzen sich erheblich geringer an Schnecke usw. fest und der Reinigungsturnus wird verlängert.

Das Ergebnis ist: Zeit- und Materialeinsparung