# STAK-NS A345

**Stak-NS A345** è un distaccante non siliconico che isola e protegge le superfici rendendole antiadesive. Prodotto ideale per essere utilizzato nell’industria delle materie plastiche come distaccante per stampi.

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

|  |  |
| --- | --- |
| Stato fisico | Liquido oleoso in dispersione gassosa |
| Aspetto del getto con erogatore standard | Dispersione a nebulizzazione fine |
| Aspetto del getto con erogatore supplementare | Erogatore supplementare non previsto |
| Cannuccia | Non prevista |
| Colore | incolore |
| Odore | Caratteristico |

### Contiene

fluidi polifunzionali, propellente Propano/Butano

## MODALITÀ D’USO RACCOMANDATE

Pulire la superficie da trattare. Agitare la bombola e spruzzare un velo uniforme di prodotto, mantenendo l’erogatore in posizione verticale. Utilizzare in quantità contenute ed asportare il prodotto in eccesso con un panno pulito.