



6.92 / 6.71

## AUTOWAVE SEPARATOR

**Opis**

Prah, ki loči barvne delce od kontaminiranega Autowave Guncleanerja.

**Proizvod in dodatki:**

Autowave Separator 1510  
Autowave Separator 1525

**Osnovni surovi materiali:**

Aluminijevi hidrosilikati, soli in polimeri.

**Proces nanašanja:**

Autowave Guncleaner se lahko očisti, s tem da se doda 1% Autowave Separatorja 1510 or 1525 kontaminiranem Guncleaner. Če potrebno, še dodatno ½% of Autowave Seperator bo koaguliralo preostalo kontaminacijo. Različni obstoječe koagulacije mašin delujejo pod istim postopkom:

- Korak 1: Dodati Autowave Separator kontaminiranem Autowave Guncleaner.
- Korak 2: Temeljito premešati, dokler se delci barve strdijo.
- Korak 3: Ločite trdne delce od tekočine, s tem da uporabite sito s finimi filtri.

Autowave Guncleaner se lahko ponovno uporabi.

**Beležite:** Po treh postopkih od obnovitve že rabljenega Guncleaner ga morate odvreči.  
Priporočeno je dodati majhno količine svežega Guncleaner-ja obnovljeni mešanici.

**Packaging:**

Autowave Separator 1510: 900 gr. pakiranje  
Autowave Separator 1525: 850 gr. pakiranje

**HEALTH & SAFETY DATA concerning Autowave Guncleaner, Separator and Regenerator:**

Samo za strokovno uporabo.(gledati Varnostni Listi).

Gledati besedilo natisnjeno na nalepki, proizvodu.

Uporabnik le teh proizvodov se mora ravnati v skladu z ustreznimi predpisi glede zdravja in varstva pri delu.

Učinkovitost naših proizvodov temelji na naših dolgoletnih izkušnjah in raziskavah. Garantiramo, da bo kvaliteta dela izvedena po naših navodilih dala rezultate Akzo Nobel Coatings standardi, seveda, če se naša navodila temeljito upoštevajo in da je delo izvedeno v skladu s potrebami, ki jih dobro delo zahteva. Odklanjam kakršnokoli odgovornost zaradi faktorjev izven našega nadzora. Uporabnik se sam odloči za ustreznost posameznega proizvoda za posamezno reparaturno delo in na podlagi tega sam odgovarja za rezultate dela.