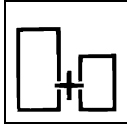


## HF850 - FLOCK ADDITIVE



1000 ml +  
3-4 g

---

### BESCHREIBUNG

Pulverförmiges Koaguliermittel.

---

### ANWENDUNGSGEBIET

Es erlaubt die Abtrennung der Festkörperreste der Produkte aus den für Geräte und Behälter verwendeten Reinigungswässern.

Im Karosseriebereich erlaubt es die Rückgewinnung der Reinigungswasser. Im Industriebereich erlaubt es die Rückgewinnung des verwendeten Wassers in der Spritzkabinen.

---

### EIGENSCHAFTEN

- Hohe Wirkung
- Spart Abfallentsorgungskosten

---

### VERWENDUNG

Das Reinigungswasser in einem Behälter sammeln. 3-4 g/Liter HF850 FLOCK ADDITIVE ins Wasser streuen. Eine Nacht ruhen lassen. Am nächsten Tag ist das Wasser klar, auf dem Boden ist der Absatz. Wenn die Wasserlackreste hoch konzentriert sind und das Wasser trüb bleibt, nochmals 3-4 g HF850 FLOCK ADDITIVE hinzugeben und den Vorgang wiederholen.

Das Wasser kann nach Ablösung des Schlammes (durch Filtration oder Aufschwimmen) für die Reinigung der Geräte wieder verwendet werden.

Den Schlamm gesetzmässig entsorgen.

---

### NEBENPRODUKTE

- |                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| - HYDROFAN BASECOAT        | - HYDROFINISH                   |
| - 13522 HYDROPOX FILLER    | - HF610 HYDROFAN 1K FILLER      |
| - 13709 HYDROPRIMER 1K RED | - 14908 HYDROPLAST PROTEX BLACK |

---

### BEMERKUNGEN

Das Produkt ist hygroskopisch. In hermetisch geschlossenen Behältern aufbewahren

Technisches M.B. Nr. 0472-D  
STAND: 01/2002