



## SUPERSCONTI PER I PROFESSIONISTI DELL'ANILOX

SAPHIRA POWER CLEANER 300.... 50 GIORNI al

A partire dal 28 Agosto 2017 e fino al 16 Ottobre 2017 solo per gli ordini inviati attraverso il nostro portale SprintShop, ordini 2 e paghi 1. Cosa aspettate!!!



**CONTROLLA LE OFFERTE**

## 2 Saphira Power Cleaner 300 al prezzo di 1

Il Saphira Power Cleaner 300 è un detergente certificato **ISEGA** altamente efficiente per la rimozione di inchiostro secco e vernice. La sua azione fisica unica lo distingue da tutti gli altri detergenti speciali attualmente sul mercato.

Il detergente può essere utilizzato per pulire i rulli anilox delle macchine Anicolor, rulli anilox delle l'unità di verniciatura, rulli satinati, rulli oscillatori e rulli ballerini nelle unità FoilStar.

Rispetto alla maggior parte dei detergenti presenti sul mercato, Saphira Power Cleaner 300 usa una reazione fisica piuttosto che chimica per rimuovere lo sporco.

Possono essere rimossi inchiostri convenzionali, UV, UV a basso consumo energetico e UV LED, così come tutti i tipi di vernice. Un'altra caratteristica del detergente è il suo valore pH neutro di 5,5 e 6,5.

Per ottenere risultati di pulizia ottimali, si consiglia di utilizzare il detergente con la speciale Spugna 300.

### Benefici:

- Pulizia rapida e accurata utilizzandolo in combinazione con la Spugna Saphira Cleaning 300
- Tempi di pulizia più brevi con risparmio di denaro e di tempo
- Consumo minimo del prodotto per le pulizie anche profonde

## Un solo detergente per un'ampia gamma di applicazioni

**SAPHIRA POWER CLEAN 300 1lt + 24spugne.**

**PREZZO CONFEZIONE € 151,33**

**CODICE PER ORDINE 171060**

Modalità di utilizzo:

1. Utilizzare la spugna di pulizia Saphira 300 per pulire completamente la superficie utilizzando il prodotto Saphira Power Cleaner 300 usandone in quantità moderata senza disperderlo e senza diluirlo.
2. Lasciare agire il pulitore sulla sporcizia per 1-10 minuti (a seconda della sporcizia)
3. Successivamente pulire la superficie con la stessa spugna oppure con una spugna pulita.
4. Sciacquare la superficie con acqua o nel caso di UV con alcool.