

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



Secapur Mega Plus

Rafforzatore concentrato per la pulitura a secco per le macchine a percloroetilene a circuito chiuso.

- Detergente per il lavaggio a secco che utilizza il Metodo Mega-Clean
- MEGA effetto antistatico
- MEGA protezione contro pelucchi nel cesto esterno;
- MEGA freschezza per la combinazione speciale profumo-deodorante;
- MEGA solvente stabilizzatore

Impiego:

2 - 4 ml di **Secapur Mega Plus** per L di solvente in nella tanica di lavoro e filtro

Aggiunta successiva: 1% del peso merce

METODO BÜFA MEGA CLEAN

La perfetta proporzione di tensioattivi anionici e cationici selezionati rende possibile un elevatissimo effetto pulente ed un'ottima finitura antistatica che si poteva raggiungere finora soltanto con l'impiego di due prodotti speciali separati. La nuova generazione di macchine lavasecco a circuito chiuso richiede una rielaborazione del tradizionale metodo a 2 bagni con detergenti cationici ad alta concentrazione.

Il metodo BÜFA-Mega-Clean attiva gli ingredienti speciali del **Secapur Mega Plus** durante il processo di lavaggio in cui raggiungono dei benefici ottimali:

- L'elevata capacità pulente dei tensioattivi anionici con le loro eccellenti caratteristiche per quanto riguarda il potere adesivo d'acqua, l'elevata capacità di sospensione dello sporco e la prevenzione degli ingrigimenti nel primo bagno;
- L'ottimale finitura antistatica e testurizzante dopo il ciclo filtrante del secondo bagno;

PROGRAMMA MEGA CLEAN

Primo bagno

Basso livello dal serbatoio di lavoro, 3-5 minuti ciclo a pompa

- ciclo a pompa più lungo porta ad una maggiore agitazione meccanica, eccellente rimozione dello sporco ed una diminuzione nella necessità della pre-smacchiatura grazie ad una combinazione molto efficace dei tensioattivi anionici.

-scarica e centrifuga per 1,5 minuti alla distillazione

Secondo bagno

Alto livello dal serbatoio pulito e dal serbatoio di lavoro, 5-7 minuti ciclo di filtrazione

- la combinazione molto efficace di tensioattivi anionici in SECAPUR MEGA PLUS ha un potere adesivo d'acqua molto alto che intrappola l'acqua liberata dal serbatoio pulito per prevenire l'ingrigimento.

- poiché vi è una bassa concentrazione di agenti cationici durante il ciclo di filtrazione i filtri non vengono rovinati dall'azione degli agenti di lavaggio.

- la conseguenza: bassa usura per i filtri.

Secapur Mega Plus



Dosaggio:

10 ml Secapur Mega Plus / kg capi (1.5 fl oz/10lbs)

- durante il ciclo a pompa gli agenti cationici saturano le fibre dove hanno un effetto antistatico ridonando ai capi trattati una sensazione al tatto morbida e fluente. Questo effetto non è diminuito dal ciclo a filtro, che normalmente segue il dosaggio del sapone nel processo standard di 2 bagni. I tensioattivi anionici di SECAPUR MEGA PLUS rimangono nel bagno e potenziano l'effetto del primo bagno del ciclo successivo.

Dati tecnici:

Densità 20 °C (68 °F)	0.98 g/ml
Valore PH	8.0 – 8.5

Stoccaggio:

SECAPUR MEGA STAR non teme il gelo, ma stando a lungo in ambiente a temperature sotto 5°C diventa viscoso e può anche solidificarsi. Dopo averlo riscaldato è di nuovo utilizzabile senza aver perso la sua qualità. Tenere chiuso bene il contenitore. Il prodotto nella sua confezione originale può essere stoccato come minimo per 24 mesi.