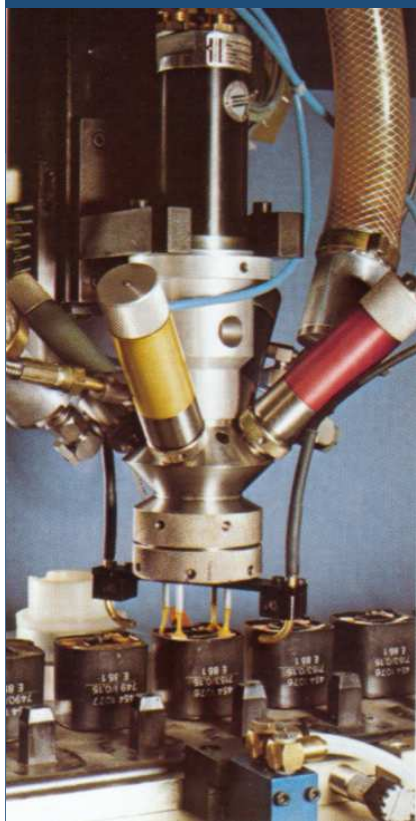




Odtłuszczenie części metalowych



Rozpuszczanie żywic i klejów



Czyszczenie w fleksografii

ROZPUSZCZALNIKI NIE ZAWIERAJĄCE VOC

Od końca 2004 roku zakłady zużywające duże ilości rozpuszczalników muszą przedstawić władzom plany obniżenia ich zużycia (patrz wytyczne VOC). Nasze rozpuszczalniki niezawierające VOC mogą pomóc Państwu ograniczyć emisję oparów z rozpuszczalników bez konieczności drogiego oczyszczenia powietrza wylotowego.

Przedstawione poniżej produkty zgodnie z normą 199/13/EG nie zawierają VOC

Z wyłączeniem zastosowania ich jako składników farb i lakierów. Produkty nie zawierają CKW, substancji aromatycznych i terpenów. Środki mają wysoką temperaturę zapłonu i korzystne parametry bezpieczeństwa.

Redukcja emisji VOC – ale jak?

Zakłady produkcyjne takie jak zakłady obróbki metali, zakłady obróbki tworzyw sztucznych, drukarnie poprzez zastosowanie norm dotyczących VOC stają przed decyzją, jakimi środkami mogą zredukować VOC i ile to będzie kosztowało.

Zamiast stosować systemy oczyszczania powietrza lub systemy bezrozpuszczalnikowe możecie Państwo zastosować z palety produktów CVH MetaClean rozpuszczalniki pozbawione VOC, które są zgodne z obowiązującymi przepisami.

CVH METACLEAN KR 102 S

Nie zawiera substancji
niebezpiecznych

Ciecz bezbarwna
Temp. zapłonu: 101°C
(EN 22719)
Gęstość (15°C): 0,910 g/cm³
Szybkość parowania: > 1000
(eter=1)

Środek CVH Metaclean KR 102 S oferuje znakomite rozpuszczanie naturalnych i syntetycznych olejów i tłuszczów.

Dzięki wysokiej temperaturze zapłonu produkt może być szczególnie przydatny do rozpuszczania zabrudzeń wysokotopliwych.

Rady do szybkiego suszenia: potraktować ciepłym powietrzem, wytrzeć do sucha szmatką lub użyć sprężonego powietrza

CVH METACLEAN KR 7500

Nie wymaga obowiązku
oznaczenia

Ciecz bezbarwna
Temp. zapłonu: 102°C
(EN 22719)
Gęstość (20°C): 1,08 g/cm³
Nie zawiera substancji
niebezpiecznych.
Nie jest materiałem
niebezpiecznym.

Zastosowanie:

Płukanie odcinków mieszalnika urządzeń do produkcji żywic, klejów, środków uszczelniających. Czyszczenie lub płukanie urządzeń do lakierowania.

Czyszczenie urządzeń: odcinki mieszalnika i dozowniki przepłukać środkiem CVH MetaClean KR 7500.

Czyszczenie częściowe: czyszczenie manualne za pomocą szmatki lub pędzelkiem. Czyszczenie zanurzeniowe lub rozpylanie możliwe w odpowiednich urządzeniach do odtłuszczenia.