



Środki do płukania w obróbce poliuretanów



Nawet najbardziej nowoczesne systemy dozowania wymagają regularnego płukania i mieszania w celu uniknięcia ich zatkania poliuretanem.

Przedstawione poniżej środki umożliwiają bardziej wydajną filtrację, są niezwykle ekonomiczne, można ich używać kilka razy. Zalecane przez wiodących producentów instalacji i materiałów uszczelniających.

Nazwa / numer artykułu	Funkcja	Zawartość VOC zgodnie z normą 1999/13/EG	Temperatura zapłonu DIN EN 22719	Wielkość opakowań
CVH MetaClean PU Cleaner 106216	Do płukania elastycznych pianek PUR	20%	< 103 °C	30 kg 200 kg 1000 kg
CVH MetaClean KR7500 108573	Do płukania elastycznych pianek PUR	0%	< 103 °C	30 kg 200 kg 1000 kg
CVH MetaClean KR9340 (ekstra mocny) 106092	Płukanie i rozpuszczanie utwardzonych PUR i elastycznych pianek	58%	< 64 °C	30 kg 200 kg 1000 kg
CVH MetaClean KR9345 (wonny) 106179	Płukanie i rozpuszczanie utwardzonych PUR i elastycznych pianek	50%	< 94 °C	30 kg 200 kg 1000 kg
CVH MetaClean KR6550 617795	Płukanie i rozpuszczanie materiałów uszczelniających PUR (produkcja szkła izolacyjnego)	81%	< 63 °C	30 kg 200 kg 1000 kg
CVH MetaClean KR 9350 106093	Płukanie i rozpuszczanie materiałów uszczelniających nie zawierających rtęci (produkcja szkła izolacyjnego)	76%	< 63 °C	30 kg 200 kg 1000 kg



Informacje o technikach produkcyjnych 1

Przy wielu instalacjach dozujących wykorzystywane są uszczelnienia Viton nowoczesne środki płuczające myjące, które nie mają długotrwałej stabilności. Niektórzy producenci instalacji oferują dodatkowe zestawy uszczelek.

Odporność różnych materiałów uszczelniających można znaleźć w informacjach o produkcie środków płuczających i uszczelniających.



Informacje o technikach produkcyjnych 2

Niektóre utwardzane pianki PUR oraz materiały uszczelniające mają relatywnie długi czas przebywania w zbiornikach, instalacjach lub na narzędziach podczas ich czyszczenia.

W przypadku podgrzania środka myjącego możliwe jest znaczne skrócenie czasu mycia. Odpowiednie temperatury dla detergentów znajdują się w kartach informacyjnych o produktach.



Informacje o uszczelnieniach PUR

Do produkcji uszczelnień PUR są wymagane dwa komponenty: poliiole i izocyjaniany. W celu przyspieszenia reakcji tych składników wymagane jest zastosowanie katalizatora zawierającego rtęć. Zgodnie z rozporządzeniem 848/2012 od października 2017 roku zabronione będzie stosowanie pięciu katalizatorów zawierających rtęć. Produkty firmy CVH są przystosowane do zmieniających się procesów mycia.



Firma CVH (Chemie-Vertrieb GmbH & Co. Hannover KG) opracowuje i sprzedaje środki smarujące do drutów lakierowanych zarówno, jako produkty oparte na bazowych recepturach, jak również zgodnie z życzeniami klientów.

W celu osiągnięcia wyjątkowych wymagań klienta ważne jest dla nas, aby zastosowane chemikalia były bezpieczne dla środowiska i zgodne z obowiązującymi przepisami.

Osiągamy to poprzez dobrowolny udział w programie RESPONSIBLE CARE stworzonym przez przemysł chemiczny.

Pozostałe usługi oferowane naszym klientom:

Opracowywanie receptur w oparciu o najwyższej jakości surowce.

Dokumentacja techniczna

Informacje o zastosowaniu i specyfikacja

Przygotowanie i transport „just in time”, w celu zapewnienia ciągłości produkcji

Transport izolowany mający na celu utrzymanie odpowiedniej temperatury transportu.

Wsparcie przy wątpliwościach chemicznych i technicznych

Wyłączny przedstawiciel w Polsce:

Form-Pat Sp. z o.o.

ul. Lednicka 6B

71-006 Szczecin

Tel. 91/ 42 82 868 – 870

Fax. 91 / 42 82 463

www.formpat.com.pl

e-mail: form-pat@formmpat.com.pl