

PREPARATY CHEMICZNE FIRMY D●O●K

PREPARATY DO CZYSZCZENIA I ODTŁUSZCZANIA

Eupur 1210001	alkaliczny preparat odtłuszczający stosowany również w połączeniu z preparatami wzmacniającymi odtłuszczanie z grupy Euclean
Eupur 1223801	alkaliczny specjalny preparat czyszczący do usuwania osadów m.in. w urządzeniach do przygotowania powierzchni
Euclean 7600730	płynny, wysoko skoncentrowany, słabo pieniący się, neutralny środek służący do usuwania organicznych i nieorganicznych zanieczyszczeń z powierzchni metalowych, wolny od soli i nie naruszający powierzchni metalu

PREPARATY DO ODTŁUSZCZANIA I FOSFORANOWANIA

Euphos 3610211	płynny koncentrat do odtłuszczenia i fosforanowania z czasową ochroną antykorozyjną
Euphos 1010101	płynny koncentrat do jednoczesnego odtłuszczenia i fosforanowania powierzchni stalowych w temperaturze 35 - 45°C
Euphos 2211001	płynny koncentrat do odtłuszczenia i fosforanowania stali w temperaturze 30-40°C z czasową ochroną antykorozyjną

PREPARATY DO ODTŁUSZCZANIA I TRAWIENIA

Euphos 4413000	płynny koncentrat do odtłuszczenia i trawienia aluminium, stosowany również do odtłuszczenia i pasywacji stali w jednej kąpeli
Eupur 4355010	płynny koncentrat do odtłuszczenia i trawienia aluminium i stali, stosowany również jako obróbka wstępna w procesie No Rinse przed użyciem preparatu Eupass 9602002
Eupass 9602002	środek pasywujący aluminium, bez zawartości chromu, posiadający certyfikat Qualicoat , stosowany w procesie No-Rinse

Eupur 9637250	płynny koncentrat do równoczesnego odtłuszczenia i wytrawiania powierzchni aluminium przed chromianowaniem lub bezpośrednim powlekaniami
Eupass 9010000	płynny preparat do ocynkowanej stali i aluminium, wolny od fosforanów, daje bardzo dobrą przyczepność

PREPARATY POMOCNICZE

Euclean 8500700	neutralny mocno skoncentrowany środek odtłuszczający stosowany w połączeniu z preparatami z serii euphos i eupur jako dodatek wzmacniający odtłuszczenie
Euclean 8200700	neutralny mocno skoncentrowany środek odtłuszczający specjalnie skonstruowany jako dodatek wzmacniający odtłuszczenie przy fosforanowaniu w temperaturze 30-40°C
Natriummolybdat	produkt w postaci proszku używany z preparatami serii euphos zwiększający czasową ochronę antykorozyjną
Eumex 0010023	środek redukujący powstawanie piany na bazie substancji powierzchniowo-czynnych