

EXOclean CR

NAZWA CHEMICZNA	Mieszanina kwasów organicznych i związków powierzchniowo czynnych
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	-
FUNKCJA	Środek czyszczący
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C..... jasnożółta lub żółta klarowna ciecz pH 1% roztworu..... max 3
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie..... bez ograniczeń Gęstość w temperaturze 25°C, g/mL..... około 1,2 Lepkość w temperaturze 20°C, cP < 80 Zapach..... charakterystyczny
ZASTOSOWANIE	EXOclean CR jest mieszaniną opartą na dobranych kwasach organicznych przeznaczoną do usuwania pozostałości betonu z elementów metalowych i narzędzi. Odpowiednio dobrana mieszanina hydroksy-kwasów organicznych powoduje szybkie i efektywne usunięcie pozostałości betonu z czyszczonych powierzchni. Produkt nie zawiera kwasów mineralnych będących przyczyną korozji dymienia podczas aplikacji. Zaleca się rozcieńczenie produktu przed aplikacją w stosunku 1:3. Dla zwiększenia efektu istnieje możliwość używania produktu skoncentrowanego. Preparat, bądź sporządzony roztwór nanosi się na powierzchnię w zależności od stosowanej metody: ręcznie lub za pomocą myjek ciśnieniowych. Po użyciu powierzchnię należy spłukać wodą.