

EXOclean AC

NAZWA CHEMICZNA	Mieszanina
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	-
FUNKCJA	Środek czyszczący
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20 ÷ 25) °C klarowna ciecz barwy żółtej do brunatnej pH produktu max 2,0
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie.....bardzo dobra Gęstość w temperaturze 25°C, g/mL.....około 1,12 Zapach..... charakterystyczny Temperatura krzepnięcia, °C.....około -11 Lepkość w temperaturze 20°C, mPa·sokoło 40
ZASTOSOWANIE	EXOclean AC jest skoncentrowaną, kwaśną mieszaniną czyszczącą, przeznaczoną do profesjonalnego użytku. Wykazuje wysoką skuteczność rozpuszczania i usuwania trudnych zabrudzeń z powierzchni ze stali kwasoodpornych, aluminium anodowanego, z blachy lakierowanej, powierzchniach glazurowanych, szklanych. Produkt jest przeznaczony do mycia między innymi z zabrudzeń po parafinie, stearynie, chlorobenzenie oraz cemencie. Preparat jest kompozycją anionowych i niejonowych środków powierzchniowoczynnych, kwasów nieorganicznych i organicznych oraz inhibitora korozji. EXOclean AC można używać między innymi do mycia wewnętrznego cystern, rurociągów, zbiorników, kontenerów oraz innych pojemników. EXOclean AC należy stosować w formie koncentratu lub w rozcieńczeniu od 1:5 do 1:3 w zależności od stopnia zabrudzenia powierzchni.