

Nazwa	Opis	Pojemność	Cena
INTENSIVE SP	<p>Profesjonalny, lekko alkaliczny, średnio pianowy, skoncentrowany preparat do zastosowania w przemysłowych zakładach produkcji spożywczej.</p> <p>Przeznaczony do mycia ręcznego wszelkiego rodzaju powierzchni zmywalnych. Doskonale sprawdza się w myciu chłodni wewnątrz, nie wchodzi w reakcję z aluminium.</p> <p>Stężenie: od 0,5% do 5%.</p>	<p>27 kg</p> <p>2 x 11 kg</p> <p>1 x 11 kg</p>	
SURFAXOL	<p>profesjonalny, lekko alkaliczny, wysoko pianowy, skoncentrowany preparat myjący, przeznaczony do stosowania ręcznego i pianowego. Zawiera w swojej formule komponenty zmiękczające wodę, dzięki czemu po myciu nie pozostawia osadów i nalotów. Doskonale zmywa tłuszcze, białka oraz cukry, dzięki czemu sprawdza się w myciu stołów, posadzek, ścian, maszyn i urządzeń, blach aluminiowych oraz pojemników plastikowych.</p> <p>Rozcieńczenie :1:20-1:50</p>	<p>27 kg</p> <p>2 x 11 kg</p> <p>1 x 11 kg</p>	
TAJFUN HF	<p>Profesjonalny, silnie alkaliczny, wysoko pianowy, skoncentrowany preparat myjący do stosowania w zakładach produkcji spożywczej.</p> <p>Przeznaczony do mycia ręcznego i pianowego wszelkiego rodzaju powierzchni zmywalnych odpornych na alkalia.</p> <p>Doskonale sprawdza się w myciu pieców piekarniczych, wózków wypiekowych, smaźalników, rusztów.</p> <p>Stężenie: Od 0,5% do 5%</p>	<p>30 kg</p> <p>2 x 14 kg</p> <p>1 x 14 kg</p>	
ATHMOXOL	<p>Profesjonalny, silnie alkaliczny, średnio pianowy skoncentrowany preparat myjący, przeznaczony do stosowania ręcznego i pianowego na powierzchni zmywalne, odporne na alkalia. Doskonale sprawdza się w myciu komór wędzarniczych, wózków i kijów wędzarniczych, pieców piekarniczych, rusztów i wózków wypiekowych, smaźalników. Przed jego użyciem zastosować rękawice ochronne.</p> <p>Rozcieńczenie: 1:20-1:100</p>	<p>30 kg</p> <p>2 x 14 kg</p> <p>1 x 14 kg</p>	

AQUA NP	<p>Profesjonalny, silnie alkaliczny, nie pianowy, skoncentrowany preparat myjący do stosowania w zakładach produkcji spożywczej.</p> <p>Przeznaczony do mycia maszynowego pojemników plastikowych.</p> <p>Doskonale sprawdza się w myjkach przelotowych, komorowych, szorowarkach do posadzek. Stężenie: od 0,5 % do 5%</p>	<p>30 kg</p> <p>2 x 14 kg</p> <p>1 x 14 kg</p>	
DIWOXOL	<p>Profesjonalny, wysoko alkaliczny, niskopianowy preparat przeznaczony do mycia w zmywarkach przemysłowych, do mycia maszynowego pojemników plastikowych, transportowych. Doskonale zmywa tłuszcze, białka oraz cukry, odkamienia przeciwdziałając jego ponownemu osadzeniu się, zawiera komponenty zmiękczające wodę, dzięki czemu po myciu nie pozostawia osadów i nalotów.</p> <p>Rozcieńczenie 1:20-1:100</p>	<p>30 kg</p> <p>2 x 14 kg</p> <p>1 x 14 kg</p>	
PLUM	<p>Profesjonalny, silnie alkaliczny, płynny, bezwonny preparat do udrożniania instalacji sanitarnych. Skutecznie rozpuszcza mąkę, włosy, mydło i inne pozostałości organiczne. Ciężar właściwy: 1,60 kg/l. Do stosowania w instalacjach sanitarnych tj. rurach, syfonach, kratkach ściekowych, odpływach.</p> <p>Stężenie: Koncentrat lub 1:1 z wodą</p>	<p>2 x 15 kg</p> <p>1 x 15 kg</p>	
SCREEN	<p>Płyn do mycia okien, luster, szyb samochodowych, gotowy do użytku. Najwyższej jakości alkohole użyte do produkcji zapewniają błyskawiczne odparowanie a nano kompozycja zapewnia doskonałe czyszczenie powierzchni szyb. Produkt SCREEN nie zawiera rakotwórczego METANOLU!!!</p>	<p>2 x 10 l</p>	
CIDOXOL	<p>Koncentrat przeznaczony do mycia i odświeżania łazienek, toalet publicznych i zakładowych. Dzięki swojej formule jest wysoce ekonomiczny i pozostawia przyjemny świeży morski zapach. Usuwając osady mineralne działa profilaktycznie likwidując występującą w nim florę, która powoduje nieprzyjemny zapach.</p> <p>Roztwór 1:10 silne zabrudzenia; 1 :100 mycie bieżące</p>	<p>28 kg</p>	

FOSFOXOL	Profesjonalny, skoncentrowanym silnie kwaśny niepianowy preparat do usuwania kamienia kotłowego i wszelkiego rodzaju zabrudzeń mineralnych pochodzenia wapniowego, magnezowego oraz rdzy. Ze względu na swoje właściwości doskonale sprawdza się w usuwaniu kamienia w instalacjach wodnych, ciepłowniczych i klimatyzacyjnych. Nie powoduje zacieków i nie niszczy mytych powierzchni, doskonale rozpuszcza osady i szybko się sptukuje z mytych powierzchni. ROZTWÓR: 10% silne zabrudzenia, 1% mycie bieżące.	30 kg 2 x 13 kg 1 x 13 kg	
----------	---	---------------------------------	--