



	Produkt	Rodzaj zabrudzenia	Zastosowanie	Technika mycia	Opakowanie	Numer katalogowy	
Posadzki twarde	QUICK FRESH Środek do codziennego odświeżania. Rozcieńczenie: 1-5%; pH 7 (roztwór 1%)	●	codzienne mycie podłóg. Hotele, restauracje, salony, biura, sklepy, wystawy, szkoły.		4 x 2.5 L 10 L 25 L	25000208 81074 81226	
	WAX CLEAN Środek do mycia codziennego z efektem polysku. Rozcieńczenie: 1-3%; pH 7 (roztwór 1%)	●	codzienne mycie podłóg. Hotele, restauracje, salony, biura, sklepy, wystawy, szkoły.	 	4 x 2.5 L 10 L	25000211 81212	
	INTENSIVE Środek uniwersalny. Dilution: 3-10%; pH: 9.3 (1% solution) Rozcieńczenie: 3-10%; pH 9.3 (roztwór 1%)	● ■	codzienne mycie. przemysł i handel.	 	4 x 2.5 L 10 L 25 L 220 kg 1000 kg	25000209 81137 81227 80804 80840	
	TORNADO Środek alkaliczny. Rozcieńczenie: 3-10%; pH 11 (roztwór 1%)	■	gruntowne mycie z ciężkich zabrudzeń. przemysł i handel.	 	4 x 2.5 L 10 L 25 L 220 kg 1000 kg	25000210 80940 81230 80491 308000055	
	ACTIVE ACID Środek do usuwania rdzy i cementu. Rozcieńczenie: 1-5%; pH 1.5 (roztwór 1%)	■ ▼	Mycie specjalne. przemysł, handel.	 	25 L	81224	
	SPOT-EX Środek do usuwania gumy z powierzchni. Rozcieńczenie: bez rozcieńczania; pH 6 (roztwór 1%)	■	Mycie podłóg ze śladów po gumie. Magazyny, warsztaty, markety, przemysł.	 	6 x 1 L 10 L	81316 81207	
	Dywany i wykładziny	TOP WASH Środek do czyszczenia ekstrakcyjnego. Rozcieńczenie: 1-5%; pH 8 (roztwór 1%)	●	pranie tapicerki, dywanów, wykładzin i mycie twardych podłóg. Biura, szkoły, hotele, restauracje, banki, wystawy	 	4 x 2.5 L 6 x 1 L 10 L	25000215 8467 80937
		TOP WASH P Środek do czyszczenia ekstrakcyjnego. Rozcieńczenie: 1-5%; pH 10 (roztwór 1%)	●	pranie tapicerki, dywanów, wykładzin Biura, szkoły, hotele, restauracje, banki, wystawy.	 	6 x 1 kg 8 kg	81100 81033
	Pielęgnacja	PRO GLOSS Środek do nabłyszczenia powierzchni. Rozcieńczenie: bez rozcieńczania; pH 7 (roztwór 1%)	◆	zabezpieczenie posadzek z efektem polysku. Szkoły, hotele, restauracje, markety, gabinety lekarskie.	 	4 x 2.5 L 10 L	25000212 81078
		PROTECTOR emulsja polimerowa. Rozcieńczenie: bez rozcieńczania; pH 7 (roztwór 1%)	◆	długotrwałe zabezpieczenie posadzek przed brudem. Szkoły, hotele, salony, markety, restauracje.	 	10 L	81077
Dodatkowe produkty	FOAM STOP Środek do neutralizowania piany. Rozcieńczenie: zbiornik zużytego roztworu 0,05-0,8%; pH 7 (roztwór 1%)	◆	neutralizuje pianę w zbiorniku automatu szorującego.	 	6 x 1 L	8469	
	ODOUR STOP Środek do neutralizowania zapachów. Rozcieńczenie: 2-10%; pH 7 (roztwór 1%)		neutralizuje nieprzyjemne zapachy z powierzchni.		1 L	81176	