

ZDJĘCIE PRODUKTU	OPIS PRODUKTU	OP.	CENA NETTO
	<p>BLUE-STAR</p> <p>Środek rozpuszczający tłuszcze, wzmocniony mikroemulsją. Usuwa również plamy z atramentu i długopisu. Środek do mycia wszystkich powierzchni odpornych na działanie wody. Rozcieńczenie: 0,2-1% roztwór Wartość pH: 9,0</p>	1L	12,00
	<p>ALKODET</p> <p>Środek do bieżącego utrzymywania czystości o właściwościach pielęgnujących i ochronnych. Wysycha szybko nie pozostawiając smug, jednocześnie nadając połysk i pozostawia w pomieszczeniu przyjemny, świeży zapach. Rozcieńczenie: 0,5-1% roztwór Wartość pH: 7,0</p>	1L	7,50
	<p>KLAR CITRO</p> <p>Koncentrat o silnych właściwościach myjących, na bazie polimerów rozpuszczonych w wodzie, zawierający komponenty pielęgnacyjne. Doskonały przede wszystkim do czyszczenia i pielęgnacji wykładzin stosowanych w halach sportowych (DIN 18.032). Rozcieńczenie: 0,2-0,5% roztwór Wartość pH: 6,0</p>	1L	12,00
	<p>PREMIUM NR 1 CLASSIC</p> <p>Środek odwapniający, stosowany do czyszczenia podłóg, ścian, chromowanych części armatury łazienkowej, do toalet, kabin prysznicowych, wanien i innego wyposażenia łazienek i kuchni. Rozcieńczenie: 0,5-1% roztwór Wartość pH: 1,0</p>	1L	8,70
	<p>SANIVEX</p> <p>Silny środek stworzony na bazie wyważonej mieszanki kwasów organicznych. Dokładnie usuwa stare, zaschnięte i nawarstwione zabrudzenia. Przeznaczony do gruntownego czyszczenia powierzchni i materiałów odpornych na działanie kwasów. Rozcieńczenie: 5-20% roztwór Wartość pH: 1,0</p>	1L	8,60
	<p>SENSATIVE LEMON</p> <p>Pielęgnujący środek czyszczący, o przyjemnym i świeżym zapachu cytryny. Wysycha szybko nie pozostawiając smug, Nadaje się do zastosowania w automatach czyszczących. Rozcieńczenie: 0,2-1% roztwór Wartość pH: 7,5</p>	1L	7,20
		10L	60,00
	<p>ULTRA GLASREIN</p> <p>Środek myjący, nie pozostawiający smug. Szybkoschnący, o bardzo świeżym zapachu. Z łatwością rozpuszcza tłuste zabrudzenia, usuwa także ślady po ołówku, markerach, długopisie. Produkt gotowy do użycia</p>	1L	7,70
		10L	55,50
	<p>FOSGALIT</p> <p>Środek usuwający powłoki polimerowe, wzmacniający siłę działania produktów TERRANO lub TERRADUR. Nadaje się do użycia na wszystkich podłogach odpornych na działanie wody i rozpuszczalników. W przypadku wzmacniania roztworów innych produktów, pH pozostaje nie zmienione. Rozcieńczenie: 10-25% roztwór Wartość pH: 11,0</p>	10L	191,80

ZDJĘCIE PRODUKTU	OPIS PRODUKTU	OP.	CENA NETTO
	<p><u>INDUSTRIAL FORTE</u></p> <p>Środek do czyszczenia przemysłowego, słabo pieniący, o dużej sile działania i właściwościach emulgujących. Rozpuszcza silne zabrudzenia, tłuszcze, rdzę, stare nawarstwione osady.</p> <p>Rozcieńczenie: 1-2% roztwór</p> <p>Wartość pH: 11,0</p>	10L	65,50
	<p><u>TERRADUR</u></p> <p>Środek do gruntownego czyszczenia i usuwania nawarstwionych powłok polimerowych i woskowych z powierzchni odpornych na alkalia. Rozpuszcza brud oraz usuwa osady z oleju i tłuszczu.</p> <p>Rozcieńczenie: 1-25% roztwór</p> <p>Wartość pH: 13,0</p>	10L	107,00
	<p><u>NITOR</u></p> <p>Środek do gruntownego i regularnego czyszczenia mikroporowatych i ceramicznych powierzchni. Szybkie rozpuszczanie brudu poprzez odpowiednią kombinację środków powierzchniowo-czynnych. Przeznaczony do ręcznego i maszynowego czyszczenia.</p> <p>Rozcieńczenie: 0,5-10% roztwór</p> <p>Wartość pH: 13,0</p>	10L	113,50
	<p><u>PICCOMAT FS</u></p> <p>Wysokoalkaliczny środek do gruntownego czyszczenia podłóg porowatych. Znakomicie sprawdza się podczas gruntownego czyszczenia podłóg wykonanych z płytek gresowych oraz silnie zabrudzonych posadzek betonowych. Nie nadaje się do czyszczenia powierzchni z kamienia naturalnego i sztucznego, zawierającego wapień.</p> <p>Rozcieńczenie: 0,2-2% roztwór</p> <p>Wartość pH: 14,0</p>	10L	110,00
	<p><u>PREMIUM NR 4</u></p> <p>Środek do czyszczenia i pielęgnacji wszystkich podłóg zmywalnych. Nie powoduje nadbudowy kolejnych warstw. Pozostawia powłokę zabezpieczającą przed ponownym zabrudzeniem.</p> <p>Rozcieńczenie: 0,5-1% roztwór</p> <p>Wartość pH: 9,0</p>	10L	84,50
	<p><u>LIN COMPACT</u></p> <p>Wysoce efektywny gruntowny środek czyszczący do usuwania również wielowarstwowych pozostałości nałożonych dyspersji. Do stosowania na wszystkich wodoodpornych powierzchniach.</p> <p>Rozcieńczenie: 1:1-1:10</p> <p>Wartość pH: 10,5</p>	10L	155,00