

## Polver

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
spółka komandytowa

ul. Fredry 2, 30-605 Kraków

tel. +48 (12) 260-14-10; +48 (12) 260-33-00

fax. +48 (12) 260-14-11

e-mail - [polver@polver.pl](mailto:polver@polver.pl)

[www.polver.pl](http://www.polver.pl)



# POLVER

WSZYSTKO DLA SZKLARZY

## Techniczna karta charakterystyki

### PŁYN DO MYJEK 155-VER

Płyn do mycia mechanicznego szkła płaskiego

#### Opis produktu

Płyn 155-VER jest substancją neutralną specjalnie opracowaną do mycia szkła płaskiego mocno zabrudzonego np. po szlifowaniu i fazowaniu.

Płyn 155-VER może być używany do mycia wstępnego i zawsze szkło musi zostać dobrze spłukane. Można go użyć również do mycia samej myjki w celach konserwacyjnych. Należy wtedy dodać go do wszystkich sekcji przed wymianą wody w proporcji ok. 0,5 do 1% i włączyć myjkę bez szkła na ok. 2 godziny.

Produkt ten należy stosować w temperaturze pomiędzy ; 40 a 60 st C. W tej temperaturze produkt nie pieni się.

Główne cechy :

- niewielkie pienienie się
- przeznaczony do mycia ręcznego i myjek do szkła
- bezproblemowa dalsza obróbka szkła

#### ZASTOSOWANIE I WŁAŚCIWOŚCI

- Płyn 155-VER jest produktem zasadowym o średnim stężeniu, nie pieniącym się przeznaczonym do myjek szkła płaskiego.
- Dozowanie: 2 do 5 g / Litr (0,2 do 0,5%), przy temperaturze wody 40 do 60 st C.

	Wartość	Jednostki
Wygląd	Płyn	
Kolor	bezbarwny	
Gęstość (20stC)		g/cm <sup>3</sup>
pH w koncentracji		
pH po rozcieńczeniu (20stC, 10g/L)		
Punkt przezierności w koncentracji	50-54	st. C
Zalecenia dla użytkownika		
- Koncentracja	2-5	g/L
- Temperatura	20-60	st. C
Lepkość (20stC) DIN 54453	ok. 4	mPa.s

#### Bezpieczeństwo

Karta informacyjna na temat bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i postępowania jest dostępna na życzenie.