

## 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 150-VER

Płyn do mycia mechanicznego szkła płaskiego

#### Opis produktu

Płyn 150-VER jest substancją neutralną specjalnie opracowaną do mycia szkła płaskiego i miękko powłokowego. Płyn ten nie degraduje powierzchni LOW-E ani nie wpływa na szkło bezpieczne.

Płyn 150-VER może być używany do mycia szkła przed laminowaniem jak i przed hartowaniem.

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 150-VER jest neutralnym produktem nie pieniącym się przeznaczonym do myjek szkła płaskiego.
- Dozowanie; 2 do 4 g / Litr, przy temperaturze wody 20 do 60 st C.
- Przy myciu ręcznym zalecane stężenie 2 g/ Litr
- Przed użyciem po raz pierwszy tego płynu maszyną należy umyć aby wyeliminować dodatkowe zabrudzenia.

	Wartość	Jednostki
Wygląd	płyn	
Kolor	bezbarwny	
Gęstość (20stC)	1,01	g/cm <sup>3</sup>
pH w koncentracji	6-7,5	
pH po rozcieńczeniu (20stC, 10g/L)	6-7,5	
Punkt przezierności w koncentracji	50-54	st. C
Zalecenia dla użytkownika		g/L
- Koncentracja	2-4	st. C
- Temperatura	20-60	
Lepkość (20stC) DIN 54453	ok. 4	mPa.s

#### Bezpieczeństwo

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