

# SPUL-S

## Super koncentrat do ręcznego mycia.

Art.-Nr. 2050

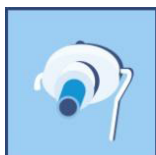
ATEST PZH HŻ/19377/00

### SPUL-S

- super wydajny płyn do ręcznego mycia naczyń do profesjonalnego użytku,
- czyści skutecznie naczynia, sztucce, urządzenia produkcyjne, tworzywa sztuczne i szkło,
- doskonale czyści okna, lustra i wszystkie gładkie powierzchnie.

### SPUL-S

- zapewnia połysk bez smug i rozprowadza przyjemny, świeży zapach,
- nie zakłóca w tworzeniu się piany z piwa w świeżo umytych naczyniach,
- jest szczególnie łagodny dla czyszczonych naczyń i rąk.



### Obszary zastosowań i zalecane rozcieńczenie:

#### **1: 1000 do 1: 2000 naczynia, sztucce, szkło do manualnego zmywania, płukania.**

Dozować około 5 do 10 ml **SPUL-S** do 10 litrów gorącej wody do mycia, naczynia włożyć do wody z płynem i myć gąbką itp. , czystą wodą przepłukać i wysuszyć. W razie potrzeby (np. srebra) polerować.

Szkło najlepiej suszyć na bawełnianej ścierece dnem do góry.

#### **1: 1000**

#### **okna, lustra, marmur, witryny i inne powierzchnie.**

Okna zwilżoną gąbką przetrzeć, po czym gumową przecieraczką przeciągnąć na sucho. Poprzez efekt błysku szyby suszą się bez smug.

Na powierzchni gdzie nie jest możliwe suszenie przecieraczką, powierzchnie wilgotne przetrzeć w razie potrzeby bawełnianą ściereką.

#### Charakterystyka chemiczna:

**Wygląd:** zielony gęsty płyn o świeżym zapachu jabłkowym.

**Skład:** roztwór substancji powierzchniowo czynnych, stabilizatorów, środków chroniących skórę, materiałów zapachowych, konserwujących i barwiących

**Nie zawiera:** AOX, aldehydów, wybielaczy, alkaliów i fosforanów. Wszystkie zawarte substancje rozkładają się biologicznie.

**pH:** 5,5 neutralne dla skóry



Powyższe informacje zostały zebrane zgodnie z aktualnym stanem wiedzy, nie stanowią jednocześnie gwarancji ich poprawności i kompletności. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego stosowania.

**Dystrybutor:** Firma KiM s.c, 34-300 Żywiec, ul.Suska 6

tel/fax 33 8652210

tel kom 601 437687

<http://www.hwr-chemie.pl>

e-mail: [klinsc@poczta.onet.pl](mailto:klinsc@poczta.onet.pl)