

# SPUL-S neu

## Super koncentrat do ręcznego mycia.

Art.-Nr. 2050

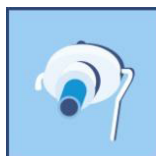
ATEST PZH HŻ/19377/00

**SPUL-S neu** wydajny profesjonalny płyn do ręcznego mycia, czyszczenia,

- czyści skutecznie naczynia, sztucce, urządzenia produkcyjne, tworzywa sztuczne i szkło
- błyskawicznie czyści okna, lustra i wszystkie płaskie powierzchnie,
- rozprawdza przyjemny, świeży zapach.

**SPUL-S neu** jest wyjątkowo łagodny dla naczyń i rąk,

- powoduje szybki odpływ wody i połysk bez żadnych smug,
- nie zakłóca w tworzeniu się piany z piwa w świeżo umytych naczyniach,
- chroni ręce dzięki zawartym w płynie specjalnym substancjom ochronnym (proteiny).



### Obszary zastosowań i zalecane rozcieńczenie:

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

Dozować około 5 ml. **SPUL-S neu** 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, poczym 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, środków skoncentrowanych, środków chroniących skórę, materiałów zapachowych , konserwujących i barwiących

**Klasyfikacja koncentratu:** Nie sklasyfikowany jako preparat niebezpieczny w zawartości czystej postaci i wodnym rozcieńczeniu. **Nie zawiera:** AOX, aldehydów, środków odbarwiających, alkali i fosforanów.

Wszystkie zawarte substancje rozkładają się biologicznie.

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. Status: styczeń 2013

**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)