

SPUL-S neu

Super koncentrat do ręcznego mycia.

Art.-Nr. 2050

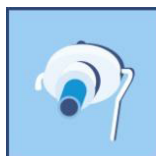
ATEST PZH HŻ/19377/00

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

- czyści skutecznie naczynia, sztucce, urządzenia produkcyjne, tworzywa sztuczne i szkło
- doskonale 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,
- 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 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, stabilizatorów, środków chroniących skórę, materiałów zapachowych , konserwujących i barwiących

Nie zawiera: AOX, aldehydów, wybielaczy, alkaliów i fosforanów.

pH: neutralne dla skóry

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: grudzień 2018

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