



Instrukcja stosowania i dozowania super koncentratu **SPUL-S**

przeznaczonego do ręcznego mycia naczyń sprzętów i urządzeń w obszarach kuchennych i produkcji żywności.

OPIS ZASTOSOWANIA : Czyści naczynia, porcelanę, sztucce, szkło, stal szlachetna, tworzywa sztuczne i wszystkie powierzchnie lakierowane. Doskonale czyści szyby, lustra, witryny. Nie zakłóca tworzeniu się piany na piwie w świeżo wypłukanym szkłe. Nie pozostawia śladów i smug bez wycierania. Szerzy świeży i przyjemny zapach Nadaje się do wszystkich wodoodpornych powierzchni. Przyjazny dla skóry, zawiera specjalne proteiny ochronne.

ZALECANE STĘŻENIE ROBOCZE: w zależności od zabrudzenia rozcieńczyć **SPUL-S neu** w rozcieńczeniu od **1:500** do **1:2000** z gorącą wodą do ręcznego mycia naczyń, sztućców, szkła oraz innych powierzchni zmywalnych urządzeń kuchennych. Dawkowanie wg poniższej tabeli. Naczynie i sprzęty myć np. gąbką w roztworze poczym spłukać czystą wodą i pozostawić do wyschnięcia.

	Tabela dozowania środka SPUL-S art.nr. 2050 ATEST PZH HŻ/19377/00	
---	---	---

Rozcieńczenie	Przeznaczenie	Roztwór roboczy w litrach							
		5	10	15	20	25	30	50	100
1:500	Mycie mocne	10 ml	20ml	30 ml	40 ml	50 ml	60 ml	100 ml	200 ml
1:1000	Mycie średnie	5 ml	10 ml	15 ml	20 ml	25 ml	30 ml	50 ml	100 ml
1:2000	Mycie delikatne	2,5 ml	5 ml	7,5 ml	10 ml	12,5 ml	15 ml	25 ml	50 ml

UWAGI: Wielkość dozowania jednego nacisku naściennej pompki dozującej wynosi **20ml**

1 litr = 1000 ml



ISO 9001

ISO 14001

Informacji udziela : **KiM** S.C. 34-300 Żywiec – ul.Suska 6

Tel/ fax /33/ 865 22 10

tel.kom. 601 437687

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

e-mail: klinsc@poczta.onet.pl