

# Disoman

## Wysokowydajny super koncentrat do ręcznego mycia naczyń

### Właściwości

Wysokowydajny płyn do mycia naczyń o neutralnym pH do ręcznego mycia naczyń oraz do mycia akcesoriów kuchennych. Produkt jest przyjazny dla materiału czyszczonego, usuwa zabrudzenia wszelkiego rodzaju i posiada znakomite właściwości rozpuszczenia tłuszczu. Optymalna kombinacja substancji czynnych nadaje się do obszaru spożywczego i jest przyjazna dla skóry. Produkt jest wysokoskondensowany, bardzo wydajny i oszczędny w użyciu. Wolny od substancji zapachowych i barwników. Dzięki formule przyjaznej dla środowiska naturalnego produkt Disoman został oznaczony ekologicznym oznakowaniem Eco-label.

### Skład (wg 648/2004/WG)

Anionowe związki powierzchniowo-czynne 5-15%, niejonowe związki powierzchniowo-czynne 5-15%, amfoteryczne związki powierzchniowo-czynne < 5%, substancje pomocnicze, środek konserwujący: fenoksyetanol.  
pH (koncentratu): ok. 7    pH (roztworu roboczego): ok. 7

### Obszar zastosowania

Do mycia naczyń takich jak: talerze, szklanki, garnki, patelnie, sztućce oraz do mycia wszystkich innych zmywalnych akcesoriów kuchennych.

### Sposób użycia

1 szprycę (odpowiada ok. 2,5 ml) produktu Disoman wlać do 5 L ciepłej wody. Talerze, szklanki, garnki, patelnie, sztućce oraz inne zmywalne akcesoria kuchenne wyczyścić szczotką lub gąbką. W przypadku uporczywych zabrudzeń naczynia krótko namoczyć. Na zakończenie spłukać czystą wodą i pozostawić do wyschnięcia.

W przypadku zastosowania pompki Kiehla do płynów do mycia naczyń skok pompki (ok. 20 ml) ustawić na 40 L ciepłej wody. W przypadku mocnych zabrudzeń dozowanie produktu Disoman podwoić.



#### Wskazówki:

Właściwe dozowanie oszczędza koszty i zmniejsza do minimum wpływ na środowisko. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie mieszać różnych środków czyszczących! Nie stosować wody bieżącej, lecz zanurzać naczynia w wodzie, stosując zalecaną dawkę. Bliższe informacje można znaleźć na internetowej stronie oznakowania ekologicznego UE pod adresem: [www.ecolabel.eu](http://www.ecolabel.eu). Zawarte środki powierzchniowo-czynne wyprodukowano na bazie surowców roślinnych. Opakowanie recyklingowe.



## Mycie kuchni

### Zużycie

0,5-1 ml na 1 L wody

**Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1!**

### Opakowanie

6 x 1 L butelek w kartonie  
2 x 5 L w kartonie

Art.-Nr. j 55 12 01  
Art.-Nr. j 55 12 05

