

# Disoman

## Wysokowydajny superkoncentrat do ręcznego mycia naczyń

- ▲ Wysoce wydajny płyn do mycia ręcznego naczyń i akcesoriów kuchennych
- ▲ Usuwa wszelkiego rodzaju zanieczyszczenia
- ▲ Doskonała zdolność rozpuszczania tłuszczu
- ▲ Produkt przyjazny dla materiału
- ▲ O neutralnym pH
- ▲ Bardzo oszczędny w użyciu
- ▲ Zgodny z wymogami bezpieczeństwa żywności
- ▲ Nie zawiera substancji zapachowych ani barwników
- ▲ Dostępne jest zaświadczenie o braku zastrzeżeń do stosowania w obszarze spożywczym
- ▲ Produkt certyfikowany Europejskim Znakem Ekologicznym



### Obszar zastosowania

Do mycia naczyń, takich jak talerze, szklanki, garnki, patelnie, sztućce i zmywalne akcesoria kuchenne.

### Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie produktu.

#### Ręczne mycie naczyń:

Dodać 2,5 ml (ok. 1 dozy) do 5 l ciepłej wody i wymyć akcesoria kuchenne szczotką lub gąbką. W przypadku uporczywych zanieczyszczeń krótko namoczyć naczynia. W kolejnym kroku spłukać wodą i ustawić do wyschnięcia. W przypadku stosowania ręcznej pompy dozującej jeden suw tłoka pompy (30 ml) na 60 l wody. W przypadku silnego zanieczyszczenia podwoić dozowanie. Zużycie: 0,5–1,0 ml/L.

Powierzchnie i urządzenia kuchenne, które mają bezpośredni kontakt z żywnością, po odczekaniu czasu na zadziaływanie, wypłukać dokładnie wodą pitną.



### Wskazówki

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu! Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1! Prawidłowe dozowanie zmniejsza koszty i chroni środowisko. Nie płukać pod bieżącą wodą, ale zanurzyć naczynia i zastosować zalecaną dawkę. W przypadku prawidłowego dozowania i najniższej zalecanej temperatury przyczyniasz się do ograniczenia zanieczyszczenia wody oraz zużycia energii i wody. Tenzydy wyprodukowano na bazie surowców roślinnych. Materiał opakowaniowy nadaje się do recyklingu.

### Skład produktu (wg 648/2004/WE)

Niejonowy środek powierzchniowo czynny 5–15%, środki anionowe powierzchniowo czynne 5–15%, środek amfoteryczny powierzchniowo czynny < 5%, dodatki, środki konserwujące (Phenoxyethanol).  
wartość pH (koncentratu) : ok. 7  
wartość pH (roztworu roboczego): ok. 7

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
j551201	6/1 L PCR-butelki (karton)	84
j551205	2/5 L kanistry (karton)	56