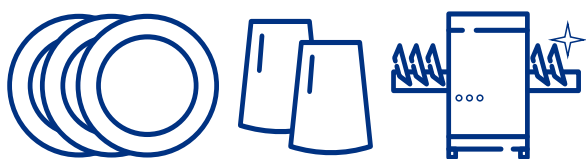


# H691S

Mycie w zmywarkach  
przemysłowych  
Detergent wzmacniony



### Obszar zastosowania:

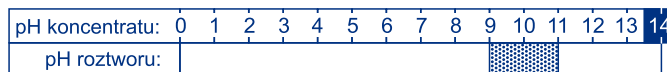
Preparat **H691S** jest idealny do mycia:

- talerzy
- garnków
- patelni
- szklanek
- kieliszków

### Sposób użycia:

Zaleca się dozować od 0,5 do 1,5 ml płynu na litr wody w zależności od twardości i ciśnienia wody.

Dla wody o twardości powyżej 5°dH dozowanie powinno być dostosowane przez wykwalifikowany serwis.



### EKOLOGIA

Zastosowane związki powierzchniowo czynne są biodegradowalne. Środek nie zawiera APEO, kwasu solnego i aldehydów.



W przypadku wątpliwości dotyczących stosowania produktu oraz w celu uzyskania dodatkowych szczegółowych informacji (nie zawartych w specyfikacji) na temat preparatu H691S należy skontaktować się z Działem Technologicznym firmy VOIGT.



# H691S



**Mycie w zmywarkach przemysłowych**  
**Detergent wzmocniony**

Produkt firmy VOIGT **H691S** to wysoce skoncentrowany, płynny środek do maszynowego mycia naczyń we wszelkiego rodzaju zmywarkach profesjonalnych.

Preparat posiada podwyższoną zawartość środka rozpuszczającego białko i cukry. Odznacza się wysoką skutecznością nawet przy bardzo trudnych do zmycia zabrudzeniach jak osady po herbacie lub kawie. Preparat nie pieni się. Doskonale sprawdza się w miękkiej i średnio twardej wodzie. Preparat nie zawiera chloru.

Zaleca się dozować od 0,5 do 1,5 ml płynu na litr wody w zależności od twardości wody. Dla wody o twardości powyżej 5°dH dozowanie powinno być dostosowane przez wykwalifikowany serwis.

## Informacje o bezpieczeństwie:

H290: Może powodować korozję metali. H314: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. P234: Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu. P280: Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ ochronę oczu/ ochronę twarzy. P301+P330+P331: W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. P304+P340: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. P305+P351+ P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P310: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. Substancje, które mają wpływ na klasyfikację: Wodorotlenek sodu; wodorotlenek potasu; Metakrzemian sodowy pięciowodny; Kwas [[[fosfonometylo)imino]bis[etano-2,1-diylnitrilobis(metyleno)]]] tetrakisfosfonowy

## Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego.

Producent nie odpowiada za szkody wynikłe na skutek niezgodnego z przeznaczeniem stosowania środka.

**Okres ważności:** 24 m-ce od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

**Skład:** Wodorotlenek sodu, wodorotlenek potasu, <5% fosfonianów, <5% polikarboksylianów.

**Opakowania:** Kanister 5 L, 10 L i 20 L



Niebezpieczeństwo