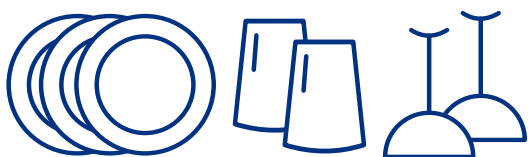


# H691

## Mycie w zmywarkach przemysłowych



### Obszar zastosowania:

Preparat **H691** jest idealny do mycia:

- aluminium
- porcelany
- stali nierdzewnej
- szkła
- sztućców

### Sposób użycia:

Zaleca się dozować od 1 do 2 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.



pH koncentratu:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
pH roztworu:															

### 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 H691 należy skontaktować się z Działem Technologicznym firmy VOIGT.



# H691



Mycie w zmywarkach przemysłowych.

Produkt firmy VOIGT **H691** to wysoce skoncentrowany, płynny środek do maszynowego mycia naczyń we wszelkiego rodzaju zmywarkach profesjonalnych.

Preparat posiada bardzo dobre właściwości myjące nawet zaschniętych resztek żywności i napojów oraz bardzo tłustych zabrudzeń.

Preparat może być stosowany do mycia aluminium, porcelany, stali nierdzewnej, szkła i sztuczków.

Dzięki nowoczesnej formule zapobiega osadzaniu się w zmywarkach kamienia wodnego.

Wymaga automatycznego dozowania.

Środek nie zawiera związków chloru.

## Informacje o bezpieczeństwie:

H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.  
H290: Może powodować korozję metali. H315: Działa drażniąco na skórę. P234: Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu. P264: Dokładnie umyć ręce po użyciu. P280: Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P302+P352: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody. 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: Alkoksylan alkoholu tłuszczowego.

## 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:** 5-15% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% fosfonianów, <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, <5% polikarboksylanów, wodorotlenek sodu.

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



Niebezpieczeństwo