

H693

Odkamieniacz



Obszar zastosowania:

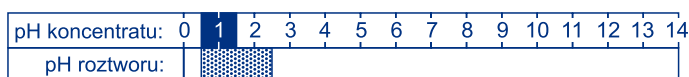
Preparat **H693** idealnie sprawdza się jako odkamieniacz do:

- zmywarek gastronomicznych
- podgrzewaczy
- czajników
- grzałek elektrycznych
- pralek
- ekspresów do kawy itp.

Sposób użycia:

Należy zawsze przestrzegać instrukcji producenta urządzeń. Urządzenie napełnić roztworem preparatu **H693** o stężeniu 1-30% (100-3000 ml środka na 10 l roztworu), w zależności od intensywności i stopnia zakamienienia.

W przypadku mniejszych urządzeń, bezpośrednio nanieść preparat na czyszczoną powierzchnię, chwilę odczekać, po czym dokładnie spłukać wodą. Przy bardzo dużych osadach należy użyć preparatu nierozcieńczonego. Roztwór powinien być stosowany w temperaturze 50-60°C. Odczekać około 15 minut. W zmywarkach przeprowadzić dwu- trzykrotny proces mycia, bez stosowania detergentu. W razie konieczności czynność powtórzyć.



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 H693 należy skontaktować się z Działem Technologicznym firmy VOIGT.



H693



Odkamieniacz

Produkt firmy VOIGT **H693** to profesjonalny środek do czyszczenia urządzeń gastronomicznych i innych elementów odpornych na działanie kwasów.

Doskonale usuwa wszelkie osady mineralne, nagromadzone w trakcie eksploatacji urządzenia, jak i ogranicza ich późniejsze osadzanie.

Gwarantuje odpowiednią higienę czyszczonych urządzeń oraz optymalną ich wydajność.

Idealnie sprawdza się jako odkamieniacz do zmywarek gastronomicznych, podgrzewaczy, czajników, grzałek elektrycznych, pralek, ekspresów do kawy itp.

Działa szybko i skutecznie.

Produkt nie uszkadza czyszczonych powierzchni. Można stosować do powierzchni ze stali nierdzewnej.

Środek niskopieniący.

Po procesie odkamieniania czyszczone powierzchnie dokładnie przemyć wodą przeznaczoną do spożycia.

Skład: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% polikarboksylianów, kwas fosforowy.

Opakowania: Kanister 5 L i 10 L

Informacje o bezpieczeństwie:

H302: Działa szkodliwie po połknięciu. H290: Może powodować korozję metali. H314: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry.

P280: Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P301+P330+P331: W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypluć usta. NIE wywoływać wymiotów.

P302+P352: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.

P303+P361+P353: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod

strumieniem wody lub prysznicem. 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. P501: Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników zgodnie z prawem

dotyczącym odpowiednio odpadów niebezpiecznych lub pojemników i odpadów

w pojemnikach. Substancje, które mają wpływ na klasyfikację: Kwas fosforowy(V); Izotridekanol

etoksylogowany > 2,5 mol EO; But-2-yno-1,4-diol.

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.



Niebezpieczeństwo