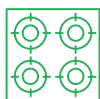
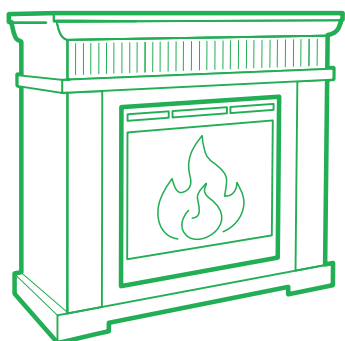


# C402

## ACTION FOAM

środek do tłustych  
spieczonych zabrudzeń  
aktywna piana



### Zastosowanie:

Preparat firmy VOIGT **C402 ACTIVE FOAM** to gotowy do użycia środek w formie aktywnej piany przeznaczony do usuwania spieczonych, zeschniętych i silnych zabrudzeń z powierzchni odpornych na działanie alkaliów.

Preparat firmy VOIGT **C402 ACTIVE FOAM** to produkt do profesjonalnego zastosowania.

### Sposób użycia:

Spryskać aktywną pianą myte powierzchnie.

Dla zwiększenia skuteczności pozostawić na powierzchni przez dłuższy czas, nie doprowadzając do wyschnięcia.

Myte powierzchnie należy spłukać wodą.



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



**Acti-Foam** aktywna piana dociera we wszystkie trudno dostępne miejsca, zmiękcza zaschnięty brud i usuwa uporczywe zanieczyszczenia.

### EKOLOGIA

Zawarte substancje są biodegradowalne.  
Środek nie zawiera formaldehydu.





# C402

## ACTION FOAM

środek do tłustych spieczonych  
zabrudzeń  
aktywna piana



Preparat firmy VOIGT **C402 ACTIVE FOAM** to gotowy do użycia produkt w formie aktywnej piany przeznaczony do usuwania spieczonych, zeschniętych i silnych zabrudzeń z powierzchni odpornych na działanie alkaliów. Rozpuszcza i usuwa zapieczone resztki potraw, tłuszczu, sadzy i przypaleń. Skutecznie czyści smażalnię, grille, piece, opiekacze, komory wędzarnicze, różna i ruszta. Można go stosować do płyt grzewczych kuchenek gazowych, patelni, szyb w piecach i kominkach.

- technologia **Acti-Foam** tworzy stabilną, gęstą pianę, która dociera do wszelkich trudno dostępnych miejsc, zmiękczając zaschnięty brud i usuwając uporczywe zanieczyszczenia
- preparat dobrze działa także w niskich temperaturach
- nie niszczy powierzchni emaliowanych

**Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego.** Producent nie odpowiada za szkody wynikłe na skutek niezgodnego z przeznaczeniem stosowania środka.

### 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. 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. Substancje, które mają wpływ na klasyfikację: wodorotlenek potasu;

2-aminoetanol; Lauryloglukozyd; Ester fosforanowy polialkoksylowanego alkoholu tłuszczowego.

### Okres ważności:

24 m-ce od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. **Data i numer serii produkcji na opakowaniu.**

### Skład:

<5% fosforanów, <5 % anionowych środków powierzchniowo czynnych, <5 % niejonowych środków powierzchniowo czynnych, wodorotlenek potasu, kompozycje zapachowe: LIMONENE.

### Opakowania:

Butelka 0,6 L



Niebezpieczeństwo