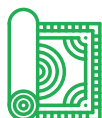
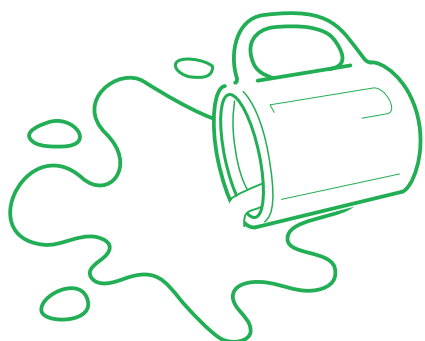


C404

STAIN REMOVER**odplamiacz****Zastosowanie:**

Preparat firmy VOIGT **C404 STAIN REMOVER** to gotowy do użycia środek przeznaczony do usuwania plam zarówno oleistych jak i na bazie wodnej.

Preparat firmy VOIGT **C404 STAIN REMOVER** to produkt do profesjonalnego zastosowania.

Sposób użycia:

Preparatem spryskać plamę (1-3 dozy), a następnie usunąć zabrudzenie przy pomocy ścierki z mikrowłókna metodą tamponowania. Plamy z nałożonym preparatem nie należy przecierać. Po usunięciu plamy przeprowadzić proces neutralizacji.



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



Aktywny Tlen posiada zdolność utleniania cząstek brudu skutecznie wspomagając proces mycia.

EKOLOGIA

Zawarte substancje są biodegradowalne.
Środek nie zawiera formaldehydu.

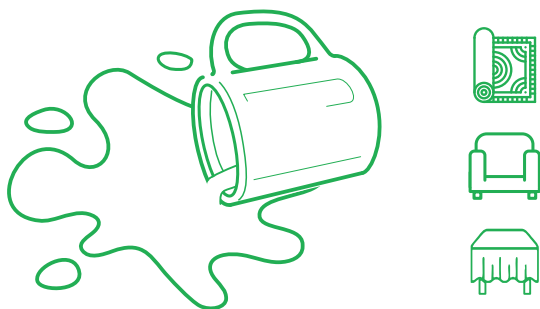




C404

STAIN REMOVER

odplamiacz



Preparat firmy VOIGT **C404 STAIN REMOVER** to produkt do profesjonalnego zastosowania przeznaczony do usuwania plam zarówno olejowych jak i na bazie wodnej. Usuwa ślady po kawie, herbacie, winie, sokach owocowych i tuszu, czekoladzie oraz napojach energetycznych.

- technologia **Aktywny Tlen** utleniając cząsteczki brudu, skutecznie wspomaga proces mycia.

Informacje o bezpieczeństwie:

H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu;
 P264: Dokładnie umyć ręce po użyciu; P280: Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy;
 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: Nadtlenek wodoru, roztwór; D-Glukopiranoza, oligomery, glikozydy decylowo oktylowe.

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

Okres ważności:

12 m-cy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. **Data i numer serii produkcji na opakowaniu.**

Skład:

5-15 % związków wybielających na bazie tlenu, <5 % fosfonianów, <5 % niejonowych środków powierzchniowo czynnych.

Opakowania:

Butelka 0,6 L



Niebezpieczeństwo