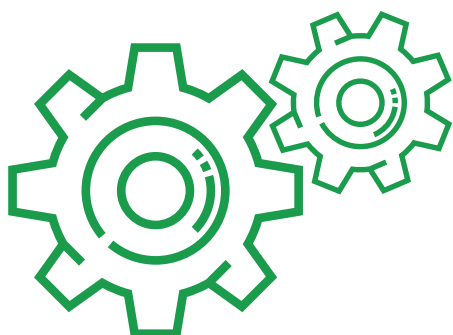


VOIGT®

C456

ULTRACLEAN

odtłuszczenie,
gruntowne mycie



Zastosowanie:

Preparat firmy VOIGT **C456 ULTRACLEAN** to wysoce skoncentrowany, bezpieczny dla mytych powierzchni produkt do mycia bieżącego i gruntownego. Usuwa zabrudzenia pochodzenia tłuszczowego i przemysłowego m.in. oleje, smary. Zalecany do: warsztatów, hal produkcyjnych, galerii handlowych, centrów logistycznych. Preparat firmy VOIGT **C456 ULTRACLEAN** to produkt do profesjonalnego zastosowania.

Sposób użycia:

W zależności od stopnia zabrudzenia mytych powierzchni zaleca się rozcieńczyć koncentrat w stężeniu od 0,5% do 5% (od 50 do 500 ml środka na 10 l wody). Części mocno zaolejone lub zabrudzone smarem czyścić środkiem rozcieńczonym w stężeniu od 5% do 50% (od 0,5 do 10 l środka na 10 l wody). Do prania stosować rozcieńczenie od 0,1% do 1% (od 10 do 100 ml środka na 10 l wody).

cleaning & hospital



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

Certyfikat ESD

Symbol ten oznacza, że wskazany produkt posiada certyfikat ESD (ang. ElectroStatic Discharge). Badania zostały przeprowadzone zgodnie z Międzynarodowymi Normami CEI-IEC 61340-5-1:2009 – Elektryczność statyczna. Oznacza to, że środki czystości nie zmieniają właściwości antyelektrostatycznych mytych powierzchni.



EKOLOGIA

Zawarte substancje są biodegradowalne.
Środek nie zawiera APEO i formaldehydu.



W przypadku wątpliwości dotyczących stosowania produktu oraz w celu uzyskania dodatkowych szczegółowych informacji (nie zawartych w specyfikacji) na temat preparatu C456 ULTRACLEAN należy skontaktować się z Działem Technologicznym firmy VOIGT.

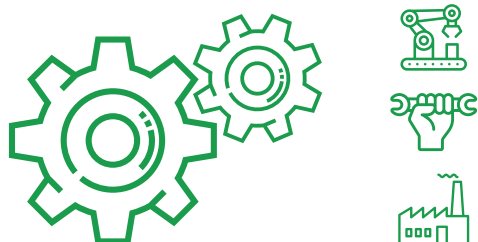
PPUH VOIGT Sp. z o.o. • ul. Jordana 90 • 41-813 Zabrze • tel.fax +48 32 272 25 73 • e-mail: info@voigt.pl www.voigt.pl



C456

ULTRACLEAN

odtłuszczanie,
gruntowne mycie



Preparat firmy VOIGT **C456 ULTRACLEAN** to produkt do profesjonalnego zastosowania.

- usuwa zabrudzenia pochodzenia tłuszczowego i przemysłowego m.in. oleje, smary
- zalecany do: warsztatów, hal produkcyjnych, galerii handlowych, centrów logistycznych
- posiada **Certyfikat ESD** zgodny z międzynarodowymi normami CEI-IEC 61340-5-1:2009 - nie zmienia właściwości antyelektrostatycznych mytych powierzchni.

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

Opakowania:

Butelka 1 L

Kanister 10 L

Informacje o bezpieczeństwie:

H314: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu; P264: Dokładnie umyć ręce po użyciu; 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:** Metakrzemian sodowy pięciowodny; Izotridekanol etoksylogowany > 2,5 mol EO; Ester fosforanowy polialkoksylowanego alkoholu tłuszczowego; Wodorotlenek sodu.

Okres ważności:

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

Skład:

5-15% fosforanów, <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, <5% EDTA (kwas etylenodiaminotetraoctowy) i jego sole, kompozycje zapachowe.



Niebezpieczeństwo