

# FACTO AT 31

Preparat do mycia środków transportu

Alkaliczny preparat myjący usuwający osad brudu, kurzu i spalin, ślady po owadach z lakierowanych powierzchni, niewymagający silnego szorowania przy użyciu myjki wysokociśnieniowej. Pozostawia czystą lśniącą powierzchnię. Preparat ulega łatwej biodegradacji z uwagi na kryteria OECD. Preparat przeznaczony do mycia środków transportu, usuwa silne zabrudzenia (oleje, smary).



## SPOSÓB UŻYCIA



ZABRUDZENIA	DOZOWANIE
LEKKIE	100 ml preparatu na 10L wody
ŚREDNIE	200 ml preparatu na 10L wody
SILNE	400 ml preparatu na 10L wody

## INSTRUKCJA UŻYCIA

Spryskać suchą powierzchnię roztworem, pozostawić na czas reakcji, nie dopuścić do wyschnięcia. Obficie spłukać czystą wodą używając maszyny ciśnieniowej. Mycie zaczynać zawsze od dołu w górę, spłukiwać od góry do dołu.

## INFORMACJE DODATKOWE

Dostępne pojemności: 20 L, 200 L;

Wartość pH: 12,65;

PZH NR HŻ/00029/01

Okres przydatności: 36 miesięcy od daty produkcji;

**PRZED ZASTOSOWANIEM PRZECZYTAJ KARTĘ INFORMACYJNĄ PRODUKTU, BHP!;**

Oznaczenia dodatkowe: Piktogramy charakteryzujące sposób użycia.

## OSTRZEŻENIA



### Niebezpieczeństwo

#### **Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.**

Chronić przed dziećmi.

Nie wdychać mgły/par/rozpylonej cieczy. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIE/lekarzem. Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z krajowymi przepisami.

Zawiera Metakrzemian sodu.

Zawiera mniej niż 5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych.