

# STRIPPER M150

## Płyn do usuwania emulsji

Płyn do ręcznego lub maszynowego zmywania starych, zniszczonych i zabrudzonych powłok emulsji polimerowo-akrylowej i woskowej. Zastosowana receptura eliminuje konieczność neutralizacji po użyciu preparatu co zmniejsza nakład pracy. Preparat może być również stosowany do gruntownego mycia silnie zabrudzonych podłóg z materiałów odpornych na alkalia. Przeznaczony do profesjonalnych zastosowań.

Sposób stosowania:

W zależności od grubości powłoki stosować preparat w rozcieńczeniu od 1:4 do 1:10. Przygotowany roztwór preparatu nanieść na mytą powierzchnię i odczekać 10-15 minut. (UWAGA! NIE DOPUŚCIĆ DO WYSCHNIĘCIA!) Następnie całość zmyć dużą ilością czystej wody. Dla lepszego i szybszego efektu można stosować szorowanie szczotką.

Specyfikacja techniczna	
Wygląd	Płyn bez zanieczyszczeń mechanicznych
Kolor	Bezbarwny
Zapach	Charakterystyczny dla użytych surowców
pH nierozcieńczonego preparatu	12,5 – 13,5
Gęstość w 20°C	1,02 – 1,07 g/cm <sup>3</sup>
Rozpuszczalność w wodzie	Całkowita

Opakowania:

- Kanister 10 dm<sup>3</sup>
- Kanister 5 dm<sup>3</sup> PE
- Butelka 1000 ml PE

Składniki:

Fosfoniany <5%, anionowe środki powierzchniowo-czynne <5%, niejonowe środki powierzchniowo-czynne <5%.



**Niebezpieczeństwo.** Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Nie wdychać pyłu/ dymu/ gazu/ 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. Splukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem. 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 ZATRUĆ/lekarzem.