

## PressurePro RM 92 Agri Preparat zmiękczający, alkaliczny

Przeznaczony do usuwania zaschniętego obornika. Inhibitory korozji zabezpieczają metalowe elementy przed rdzewieniem. Doskonale nadaje się do stosowania w stajniach i halach udojowych.

**pH 14**  
w koncentracji



### Własności

- posiada doskonałe właściwości rozpuszczania tłuszczu i usuwania organicznego materiału tj. odchody zwierzęce, resztki jedzenia
- Usuwa nawet zaschnięty obornik
- W 100% biodegradowalny
- Nie uszkadza wyposażenia (inhibitory korozji)
- Brak negatywnego wpływu na instalacje drenażu

### Zastosowanie

- Urządzenia wysokociśnieniowe

### Obszar zastosowań

**Rolnictwo** Stajnie i hale udojowe

### Dane techniczne

Rozmiar opakowania	Opakowanie	Numer katalogowy
10 l	1 szt.	6.295-656.0

## Zastosowanie

### Urządzenia wysokociśnieniowe

- Nakładać równomiernie za pomocą lancy pianowej lub dyszy pianowej
- Pozostawić do rozmiękczenia na 10 - 30 minut, ale nie pozwolić na wyschnięcie
- Następnie pracować urządzeniem wysokociśnieniowym
- Powtórzyć w przypadku uporczywych zanieczyszczeń



## Ostrzeżenia i wytyczne dotyczące bezpiecznego użytkowania

- Niebezpieczny
- H290 Może powodować korozję metali.
- H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
- 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.
- P303 + P361 + P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].
- P405 Przechowywać pod zamknięciem.
- P501a Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.

## Dozowanie i wydajność

Zawartość	Metoda czyszczenia	Dozowanie	Rodzaj zabrudzeń	Wydajność
1000 ml	Urządzenia wysokociśnieniowe	1 - 3 %	mocny	70 m <sup>2</sup>