

KÄRCHER

PressurePro RM 91 Agri piana alkaliczna

Silna piana alkaliczna przeznaczona do stosowania w kurnikach, oborach, stajniach chlewach i halach udojowych. Doskonale usuwa tłuste i mineralne zanieczyszczenia np. obornik.

pH 13.5
w koncentracji



Made in Germany



NTA-free



Własności

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

Zastosowanie

- Urządzenia wysokociśnieniowe z 2 K iniektorem
- Czyszczenie wysokociśnieniowe z dyszą pianową
- Urządzenia spryskujące

Obszar zastosowań

Rolnictwo

Stajnie i hale udojowe

Dane techniczne

Rozmiar opakowania	Opakowanie	Numer katalogowy
10 l	1 szt.	6.295-654.0

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	3 - 5 %	mocny	70 m ²