



# Maskinparkren

## Rengøring af anlægsmaskiner og markredskaber

Maskinparkrens er en særdeles effektiv olie- og snavs fjerner, som er udviklet til brug på landbrugsbedrifter, hvor olie, fedt og snavs ofte sidder i længere perioder grundet travlhed og regelmæssig brug af materiel i visse sæsoner.

Maskinparkrens kan anvendes til rengøring og rensning af motorer, bremser, maskindele, traktorer, markredskaber, entreprenørmateriel og den er ligeledes rigtig god til de plettede og fedtede værkstedsgulve. Produktets indhold af organiske stoffer er ultimativt let nedbrydelige og skal ikke miljøfareklassificeres.

Pakning: 27 ltr plast dunk og 200 ltr plasttromle.

Indhold: Natriumhydroxid, Dinatriummetasilikat, 2-(2-butoxyethoxy)ethanol, Alkyd imidazolium carboxylat m.m.

Vægtfylde	1,065 kg/ltr
Farve	Blå
Opløselig i	Vand
pH i koncentrat	13
pH i brugsopløsning 10%	Ca. 12,5
pH i brugsopløsning 5%	Ca. 12
pH i brugsopløsning 2%	Ca 11
Destillation opl.mdl	230-246°C
Lagertemperatur	5-25° C
Pakning	27 ltr/200 ltr

Anvendelse	Fortynding	Påføringsmetode
Mauel rengøring af maskiner og materiel.	1-3:100 (1-3% opløsning)	Påføres med børste eller svamp. Reaktions tiden er cirka 1-5 minutter. Afskyl altid grundigt med vand og undgå behandling af mindre modstandsdygtige malinger.
I højtryksrensere med doseringsshane eller skumudstyr.	1-3:100 (1-3% opløsning)	Blandingen sprøjtes eller skummes på og reaktions tiden uden manuel bearbejdning er cirka 1-5 minutter. Særlig snavsede områder bearbejdes manuelt og der afskylles systematisk med vand under højtryk.
Påføres med forstøversprøjte.	1-3:100 (1-3% opløsning)	Sværere fedthinder oversprøjtes eventuelt flere gange. Reaktions tiden er 1-5 minutter og der afskylles grundigt med vand under højtryk.
Til bremsevask.	1-3:100 (1-3% opløsning)	Bremsevaskeren opvarmes til 80° C og bremserne oversprøjtes indtil snavs og fedt er væk. Der kræves ingen efterskyllning. Husk efterfølgende smøring af bremser.
Til motorvask.	1:20 (5 % opløsning)	Til motorvask kan ovenstående påføringsmetoder anvendes ved temperaturer på 0-60° C. Med en blanding på 60-90° C anbefales en fortynding på 1-2:100 (1-2 % opløsning)