

# AGRIMAT

GÅRD

ALLA ARTER

**Rengöringsmedel för fordon och jordbruksmaskiner**

## **PRESENTATION**

- . Vätska, Ljusgul
- . Absolut pH-värde: 13,8
- . pH-värde vid 10 g/l: Ej tillämpligt
- . Densitet vid 20\~°C: 1,1 g/cm<sup>3</sup>
- . Fryspunkt: Ej disponibel

## **EGENSKAPER**

Särskilt lämpligt för att avlägsna statisk film, mineralfetter och -oljor, diesel­fläckar, bromsdamm

Mycket effektivt på svarta fläckar och gummidäck

Tar lätt bort mygg som fastnat på ytan

Självtorkar efter sköljning; lämnar en skinande film på materialet

Förändrar inte glansen på fordonskarossens originalfärg

## **ANVÄNDNING**

Fordonskarosser och material: dosering på 2 till 3%

Motorer, starkt nedsmutsad utrustning: dosering på 15 till 20%

- 1) Applicera lösningen genom att spraya eller med en skumpistol, börja nerifrån och fortsätt uppåt
- 2) Låt verka i minst 5 minuter
- 3) Skölj med vatten, helst med högt tryck.

Tvättsystem: dosera 2 ill 3% eller se systemtillverkarens rekommendation.

Försiktighetsåtgärder för användning:

Låt inte produkten torka på ytan innan den sköljs av - Använd inte i direkt solljus - Använd helst på kalla ytor.

På gamla eller högpigmenterade färger (till exempel blå, röd, svart): vi rekommenderar starkt att prova i förväg på en liten yta.

### **LÖSNINGSKONTROLL**

- . Analyserat prov: 20 ml
- . Färgad indikator: Fenolftalein 0,9 % (v/w) eller o-kresolftalein 0,9 % (v/w)
- . Reagens: HCl 0.1N
- . Titreringsfaktor :  $f = 0,42$

Koncentration i % = byrettdropp \* f

Koncentration i g/l = byrettdropp \* f \* 10

### **FÖRPACKNING**

Dunk 10l Mörkblå 10kg

Dunk 22l Mörkblå 24kg

Fat 220l Mörkblå 230kg

Container one way 1000l Naturlig färg 1000kg

Produkt: **AGRIMAT**

Uppdaterat: 11/03/22

version 1.3

## **SÄKERHET**

Se det säkerhetsdatablad som finns tillgängligt på INTERNET: <http://www.kersia-group.com>

## **LAGSTIFTNING**

Den här produkten följer lagstiftningen som gäller för produkter som används för rengöring av ytor som kommer i kontakt med livsmedel, djurfoder eller drycker avsedda för människor och djur.