

TRANSNET PLATINIUM 05050

ERITTÄIN TEHOKAS AUTONPESUAINE

TRANSNET PLATINIUM on voimakkaasti tiivistetty autonpesuaine, joka puhdistaa helposti ja hellävaraisesti. Poistaa tehokkaasti liikenteestä aiheutunutta likaa ja hyönteisiä, polttoainejäämiä, maantiesuolaa yms. vaikuttamatta maalipintoihin tai auton varusteisiin.

TRANSNET PLATINIUM tekee pesun helpoksi, sillä sen aktiivinen tiheä vahto pidentää vaikutusaikaa ja pesee sen ansiosta tehokkaasti. Erityiset pesevät ainesosat lyhentävät pesuaikaa ja tekevät huuhtelun helpoksi. Ei sisällä EDTA:ta eikä NTA:ta eikä muita haitallisia aineita.

TRANSNET PLATINIUM sopii käytettäväksi kaikilla pinnoilla. Se voidaan levittää käsin, painepesurilla tai muulla laitteella. Anna vaikuttaa hetki, pese sienellä, harjalla tai korkealla paineella suihkuttaen.

TRANSNET PLATINIUM sisältää hajoavia tensidejä ja se sopii käytettäväksi myös kovan veden kanssa. Se on sopiva myös elintarvikekäyttöön ja sillä voi pestä pintoja jotka joutuvat kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa (huuhdeltava huolellisesti puhtaalla vedellä pesun lopuksi). Hyväksynnät: NSF C1 156647.

KÄYTTÖOHJE

TRANSNET PLATINIUM voidaan levittää käsin, vaahdottimella tai painepesurilla. Pese sienellä, harjalla tai paineella suihkuttaen. Lopuksi huuhto pinnat huolellisesti runsaalla vedellä.

ANNOSTUS:

- 2-3 % harjakoneissa
- 5 % vaahdottimella levittäessä – anna vaikuttaa 5 minuuttia
- 3-5 % matalapaine- tai korkeapainepesurilla – anna vaikuttaa 3-5 minuuttia

Säilytä tuote alkuperäisessä pakkauksessa kuivassa paikassa.



TEKNISET TIEDOT

Olomuoto	neste
pH (laimentamattomana)	12,8 (+/- 0,2)
pH (5 % käyttöliuos)	11,8 (+/- 0,2)
Ominaispaino (20°C)	1,07 g/cm ³ (+/- 0,01)
Jäätymispiste	-5 °C
Väri	oranssi
Tuoksu	sitruuna
Biohajoavuus	>90%
EDTA, NTA, GLYKOLI	0 %

Transnet-tuotteiden pinta-aktiiviset ainesosat täyttävät pesuaineista annetun (EY):n asetuksen N:o 648/2004 mukaiset biologisen hajoavuuden kriteerit.

PAKKAUS: 5 kg
PAKKAUS: 25 kg
PAKKAUS: 220 kg

KOODI: TN050500441
KOODI: TN050500447
KOODI: TN050500450

