



## NERTA CARNET JUMBO

**NERTA CARNET JUMBO** is een zwak alkalisch en sterk geconcentreerd reinigingsmiddel met een zeer speciale samenstelling. Speciaal aanbevolen voor personen- en vrachtwagens. **NERTA CARNET JUMBO** verwijdert probleemloos het zogenaamd statisch vuil.

**NERTA CARNET JUMBO** is gemakkelijker afspoelbaar en laat NOOIT een witte sluier na, maar geeft door zijn speciale samenstelling een waterafstotend en glanzend koetswerk .

**NERTA CARNET JUMBO** is op verschillende manieren bruikbaar, maar door zijn speciale inweekkracht speciaal aanbevolen als voorwasmiddel met innevelapparaten. **NERTA CARNET JUMBO** kan eveneens gebruikt worden in chemiebogen, hogedrukreinigers, schuimsystemen en handwasreiniging.

### GEBRUIKSAANWIJZING

1) **Met innevelapparaat** : voor sterk bevulde voertuigen een oplossing maken van 1 op 20 (1 l. op 20 l. water). Innevelen van onder naar boven. Laten inwerken gedurende ong. 60 sec. en afspreiten met hogedruk. Voor licht bevulde voertuigen een oplossing maken van 1 op 25 of 1 op 50, identieke werkwijze.

2) **Met schuimeenheid** : het gebruik en de dosering is sterk afhankelijk van het gebruikte systeem, maar **NERTA CARNET JUMBO** is bruikbaar in iedere schuimeenheid (vraag inlichtingen aan onze technische dienst).

3) **Met hogedrukreiniger** : oplossing maken van 1 op 10. Regelkraan zodanig doseren dat de werkwijze voldoening geeft, ong. 0,5% à 2% aan de sproeikop en als gewenste temperatuur ong. 50°C.

4) **Manuele reiniging** : in de regel wordt een 1%-oplossing gebruikt, 1 l. op 100 l. water. Voertuig wassen met spons of borstel. Goed naspoelen.

**OPGELET** : **NERTA CARNET JUMBO** is onschadelijk in lichte concentratie van bv. 1% voor lakken en andere in de automobielsektor gebruikte materialen. Met hoge concentraties van bv. 1 op 10 dient u er zich van te overtuigen dat de te reinigen oppervlakken daartegen bestand zijn.

**BELANGRIJK** : **NERTA CARNET JUMBO** nooit laten opdrogen op het koetswerk. Bij het innevelen op heel warme en matte delen is het aangeraden deze eerst licht te bevochtigen met water en het voertuig niet in de zon te plaatsen.

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

Niet ontvlambaar

pH : 12,5

S.G. : 1100

Biologische afbreekbaarheid : meer dan 90%

Verpakking : 25 L. = 27,500 K. / 200 L = 220 K. / 600 L. = 660 K. / 1000 L = 1100 K.

UBA-nummer : 23410009.