



Product: TW HP Foam extra plus

ref. ECO: 4822

Omschrijving:

TW HP Foam extra plus is een sterkere variant van de TW HP foam extra en is ook hier een uitermate sterk schuimende alkalische speciaal reiniger voor het verwijderen van oppervlakte vervuilingen op vracht- en bestelauto's en bussen. Het product breekt de statische films af. Door de sterk schuimende eigenschappen werkt het product in combinatie met een borstelmaschine als een "chemische spons". Bij intensief gebruik wordt de in goede staat verkerende lak niet aangetast.

De *TW HP Foam extra plus* is in het pakket "transport reinigers" de hoogst schuimende anionische variant. Zeer veilig in gebruik doordat het product vrij is van schadelijk NTA. Daarnaast worden er plantaardige ingrediënten ingezet.

Toepassing:

TW HP Foam extra plus is geschikt voor het reinigen van lak, zeilen, roestvrij staal, motoren en chassis. Tast de lak, het glas of roestvrij staal niet aan.

Gebruiksaanwijzing:

TW HP Foam extra plus van onder naar boven aanbrengen door middel van een hoogdruk reiniger, schuim injectorsysteem, foamkast of foamboog.

De meest geschikte instelling is een verbruik / verdunning van 2 -5%. Afhankelijk van de vervuilingsgraad en van de gewenste schuimdikte kan deze eventueel gevarieerd worden.

Na aanbrengen gedurende korte tijd (1 minuut – 2 minuten) laten inwerken op het behandelde oppervlak om een goede reinigende werking te waarborgen. Indien er geborsteld wordt kan er direct na aanbrengen van de *TW HP Foam extra plus* geborsteld worden. Borstelen stimuleert en verbetert het reiniging resultaat.

Na de korte inwerktijd en eventueel borstelen het behandelde oppervlak grondig afsprengen met water m.b.v. een hoogdrukreiniger of spoelen met water nadat er met de borstels op de machine geborsteld is.

- niet in direct zonlicht aanbrengen, niet op heet oppervlak aanbrengen en niet laten aandrogen op oppervlak.

Met name gebieden op het te reinigen oppervlak waar de vloeistof onder rubbers, randen, spiegels, zonnepanelen etc. kan kruipen goed afsprengen met water. Dit om het opdrogen met strepen als resultaat te voorkomen. De strepen worden veroorzaakt door vuil wat wordt losgemaakt door de shampoo en zodoende erna aandroogt in zichtbare lopers op het oppervlak.

Product gegevens:

toestand:	vloeibaar
kleur:	gelig
pH waarde bij 20 °C:	ca. 13
soortelijk gewicht bij 20 °C:	ca. 1,06 g/cm ³
houdbaarheid /opslag condities:	3 jaren , vorstvrij opslaan

Opmerking:

Voor gebruik en/of verdere distributie van dit product verwachten wij dat U zich op de hoogte heeft gesteld van de inhoud van het "blad met veiligheidsgegevens" (volgens 1907/2006/EG, Art 31)

versie 01-5/2014