

HYPER WASH

FORDONSTVÄTTMEDEL

#627 HYPER WASH är vårt effektivaste, alkaliska tvättmedel för fordon och utrustningar! Avlägsnar trafikfilm, smuts, sot, insekter, fett, olja och vägsalt utan beröring, endast avspolning med högtryckstvätt! Den extremt höga tvätteffekten reducerar rengöringstiden och är en av de mest effektiva på världsmarknaden!

SNABB TVÄTTNING

Hyper Wash lösgör orenheter med enorm kraft och dessutom utan beröring med bra resultat. Reducerar kraftigt tidsåtgången vid rengöring, speciellt på stora fordon.

MULTIFUNKTIONELL

Hyper Wash rengör karosser, plast, fälgar och gummi. Samtidigt som insekter och vägsalt avlägsnas. Innehåller antikorrosiva medel som ger en glänsande yta med en polerande effekt. Vilket sparar tid, med låg miljöpåverkan!

LÖSER EFFEKTIVT

Smuts · Trafikfilm · Insekter · Olja · Fett · Vägsalt · Och mycket mer

HÖGSKUMMANDE

Hyper bildar ett rikligt och väldoftande hybridiskum som löser den tuffaste smutsen.

FÖRDELAR

- Mycket hög koncentration
- Högskummande (skumlans)
- Väldoftande
- Innehåller antikorrosiva medel
- Lätt biologiskt nedbrytbar
- Problemfri vid oljeseparering
- Innehåller ej kaliumhydroxid/NTA

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

- Fordon och utrustningar
- Båtar även under vattenlinjen
- Industrigolv
- Vägfasader och tak med orenheter
- Utmärkt allrengöringsmedel

BLANDNINGSFÖRHÅLLANDE

- Doseringsinjektor: 5 % till 1 %
- Sprayer: 1:20 (5 %) - 1:100 (1 %)
- Skumpåläggare: 1:1 upp till 1:4

BLANDNINGSFÖRKLARING

1:20 = 1 del till 19 delar vatten (5 %).

APPLICERING

1. Lågtrycksspruta eller skumpåläggare.
2. Låt verka 3-6 min, vid behov bearbeta med borste / svamp (Skall ej torka före avspolning).
3. Spolas av med riklig mängd vatten.

OBSERVERA

- Används ej i direkt solljus
- Skall ej torka före avspolning!
- Ej lämplig för motorcyklar!



Färg : Transparent

Bas : Alkaliskt

Densitet : 1,1 kg/L

pH : 13,2

Förpackning : IBC, 200L, 20L, 4L

Art.nr : 627

payback
CHEMICALS

Payback AB, Företagsvägen 3

SE-91135 Vännäsby

Tel: 0935-20700

Sweden@payback.se

www.payback.se

627